

الْبَيْتِ وَمُسْتَقْبَلِ الْأَرْضِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المجلد (٢٤)
البيئة في مصر
١٩٩٤



General Organization of the Alexandria Library (GOAL)
General Organization of the Alexandria Library

اعداد
المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
العنوان: ٤ ش ب المعادي تليفون: ٣٧٥٢٠٣٣

- * إنشاء مكاتب لهيئة البيئة في المحافظات بعد اقرار قانونه
١ #٩٤/٠١/٠١ الا هرام
- * هموم مصرية
٢ #٩٤/٠١/٠٤ الوفد عباس الطرابيلى
- * فقد ٨١٠ من الاراضى الخصبة بسبب التجريف
٣ #٩٤/٠١/٠٤ الا هرام حاتم صدقى
- * رأى الوفد
٤ #٩٤/٠١/٠٧ الوفد
- * نقل المخازن من الكتلة السكنية لمنع التلوث
٥ #٩٤/٠١/٠٨ الا هرام عبد الهادى تمام
- * المياه الجوفية في جنوب الدلتا ملوثة بالبكتريا والمعادن الثقيلة
٦ #٩٤/٠١/٠٩ الا هرام فوزى عبدالحميم
- * البيئة في اسبوع
٧ #٩٤/٠١/٠٩ الا هرام مجدى علام
- * مجلس الشعب يوافق على إصدار قانون البيئة
٨ #٩٤/٠١/١٢ الجمهورية محمود شفاوى
- * إطلاق البكتيريا ٠٠ لمعالجة مياه الصرف الصحى
١٢ #٩٤/٠١/١٦ الا هرام انعام ابو وافية
- * القضاء على دودة القطن وايدز النخيل بالمقاومة البيولوجية
١٣ #٩٤/٠١/١٦ الا هرام حاتم صدقى
- * الربط بين مشروعات وبرامج حماية البيئة في مصر
١٤ #٩٤/٠١/١٦ الا خيار محمد عبدالمتعمود
- * اقتراحات ٠٠ لحماية البيئة
١٥ #٩٤/٠١/١٦ اكتوبر
- * القانون وحده ٠٠ لا يكفي لحماية البيئة
١٧ #٩٤/٠١/١٨ المساء حنان عبد القادر
- * عبيد يبحث تطوير العمل البيئى في المرحلة القادمة
٢١ #٩٤/٠١/١٨ الا هرام
- * الخطر قادم من اطراف المقطم
٢٢ #٩٤/٠١/٢٠ الا هرام عبد الهادى تمام
- * المريوطية تشكو
٢٤ #٩٤/٠١/٢٣ الا هرام
- * البيئة في اسبوع
٢٥ #٩٤/٠١/٢٣ الا هرام
- * تحديث اساليب مقاومة آفات النخيل في مناطق قنا واسوان
٢٦ #٩٤/٠١/٢٤ الا هرام عصام عبد الكريم

- * اتفاقية لتمويل عمليات حماية البيئة فى مصر
٢٧ #٩٤/٠١/٢٥
الا هرام
- * كتب عن حماية البيئة لا ول مرة
٢٨ #٩٤/٠١/٢٦
حنفى المحلاوى
الا اخبار
- * ثورة بيولوجية فى علاج تلوث البيئة
٢٩ #٩٤/٠١/٢٩
زكريا عبد المنعم كبة
الا هرام
- * البيئة
٣٠ #٩٤/٠١/٣٠
الا هرام
- * ٤- الا يدز فى مصر
٣١ #٩٤/٠١/٣٠
الا هرام
- * انقاذ وكالة الغورى
٣٢ #٩٤/٠١/٣٠
الا هرام
- * .. وماذا يقول العلماء
٣٣ #٩٤/٠١/٣٠
حاتم صدقى
الا هرام
- * د. فايق سعد : لا بد من تنفيذ القوانين لمكافحة التلوث فى دمياط
٣٤ #٩٤/٠١/٣١
العربى
- * لدورها فى حماية البيئة ١٤ جمعية مصرية تفوز بمنحة الامم المتحدة
٣٥ #٩٤/٠٢/٠١
الا هرام المسائى
- * مبارك يصدق على قانون حماية البيئة، ولا شحته تصدر خلال ٦ شهور
٣٦ #٩٤/٠٢/٠٥
الا هرام
- * البيئة فى اسبوع
٣٧ #٩٤/٠٢/٠٦
الا هرام
- * مسئولية حماية البيئة
٣٨ #٩٤/٠٢/٠٦
الا هرام
- * قانون حماية البيئة .. ومسئولية الديمقراطية
٣٩ #٩٤/٠٢/٠٦
الجمهورية
- * "عبيد" يؤكد بدء مرحلة جديدة للتصدى لمشاكل البيئة
٤٠ #٩٤/٠٢/٠٦
اشرف حامد
الوفد
- * إنقاذ البيئة بسواعد التلاميذ
٤١ #٩٤/٠٢/٠٧
الاجاد كامل
الا هرام
- * مشروعات لتحسين البيئة فى حلوان وشبرا الخيمة والمدابيح
٤٢ #٩٤/٠٢/٠٨
الا هرام
- * مصر تنظم أول مهرجان لا فلام البيئة لدول حوض البحر المتوسط
٤٣ #٩٤/٠٢/١١
حسام عبد البصير
الوفد
- * اتفاقية مع ٣ منظمات دولية لتحسين بيئة القرية وتعزيز المشاركة الشعبية
٤٤ #٩٤/٠٢/١٣
منى الشراقوى
الا هرام

المجلد : ٢٤ - البيئية

- *تبشيش على خريطة البيئة
٤٥ #٩٤/٠٢/١٣ الا هرام
- *البيئة فى اسبوع
٤٦ #٩٤/٠٢/١٣ الا هرام
- *مستنقعات الثورة
٤٧ #٩٤/٠٢/١٣ الا هرام
- *الا لومنيوم .. تعد قاعدة بيانات بيئية
٤٨ #٩٤/٠٢/١٣ الا هرام
- *١٢ مليون دولار من ايطاليا لتنفيذ مشروعات حماية البيئة
٤٩ #٩٤/٠٢/١٥ محمد عبدالمقصود
الا اخبار
- *العلم فى حياتنا ... وصدق القائل أن زامر الحى لا يطرب
٥٠ #٩٤/٠٢/١٥ الا هرام
- *١٧ كليو مترا من التلوث والتجمعات العشوائية تحاصر الاسكندرية
٥١ #٩٤/٠٢/١٦ محمد حمديشو
الا هالى
- *استفادة من الجهود الطلابية فى اعمال التشجير وحماية البيئة
٥٤ #٩٤/٠٢/١٧ عبد الهادى تمام
الا هرام
- *العلم والحياة
٥٥ #٩٤/٠٢/١٩ عواطف عبدالجليل
الجمهورية
- *العلم والحياة
٥٦ #٩٤/٠٢/٢٠ عواطف عبدالجليل
الجمهورية
- *مركز دولى بالقاهرة للمخاطر البيئية
٥٧ #٩٤/٠٢/٢٠ الا هرام
- *الجمعيات الاهلية تنسق العمل مع جهاز شئون البيئة
٥٨ #٩٤/٠٢/٢٠ الا هرام
- *اعداد التقرير السنوى عن البيئة فى مصر
٥٩ #٩٤/٠٢/٢٠ الا هرام
- *صلاح حافظ يمثل مصر فى مؤتمر " التجارة والبيئة"
٦٠ #٩٤/٠٢/٢٠ الا هرام
- *البيئة فى اسبوع
٦١ #٩٤/٠٢/٢٠ الا هرام
- *الكمبيوتر الا خضر وعربة "الزبال" ذات الصارين
٦٢ #٩٤/٠٢/٢١ عبد اللطيف الحنفى
الا هرام الماشى
- *نور باحة مصرية بجائزة وزراء البيئة
٦٤ #٩٤/٠٢/٢٤ الا هرام
- *البيئة فى اسبوع
٦٥ #٩٤/٠٢/٢٧ الا هرام

المجلد : ٢٤ - البيئة

٦٦	#٩٤/٠٢/٢٧	الا هرام	*هضبة المنظم آمنة عنايات مرجان
٦٧	#٩٤/٠٢/٠١	الا هرام	*مصر بلا تلوث .. مشروع قومي جديد مختار الجمال
٦٨	#٩٤/٠٢/٠٣	الا هرام	*تطوير مصانع الاسمنت .. من اجل بيئة افضل صلاح زلط
٦٩	#٩٤/٠٢/٠٦	الا هرام	*ترسانة من التشريعات البيئية
٧٠	#٩٤/٠٢/٠٦	الا هرام	*البيئة في اسبوع
٧١	#٩٤/٠٢/٠٦	الا هرام	*التصحر ... يبتلع الفراغة
٧٢	#٩٤/٠٢/١٢	الا هرام	*البيئة
٧٣	#٩٤/٠٢/١٣	الا هرام	*مشروع للمسح البيئي للمناطق المحيطة بجامعة القاهرة محمد حبيب
٧٤	#٩٤/٠٢/١٥	الا هرام	*في الدقهلية: برنامج شامل لحماية البيئة المساشى
٧٥	#٩٤/٠٢/١٧	الا هرام	*نقل الانشطة الملوثة للبيئة بالزاوية والشرابية الى ٦٤ فدانا عبد الهادي تمام
٧٦	#٩٤/٠٢/٢٠	الا هرام	*تألق مدخل الغورى .. ولكن
٧٧	#٩٤/٠٢/٢٠	الا هرام	*روشة عاجلة لا نقاذ شمال ابو الهول حاتم صدقى
٧٨	#٩٤/٠٢/٢٠	الا هرام	*البيئة في اسبوع
٧٩	#٩٤/٠٢/٢١	الا هرام	*لاول مرة : قياس الا وزون في مصر الفت سعد
٨٠	#٩٤/٠٢/٢١	الا هرام	*مضى يبدأ هجوم الخريف لا نقاذ ١٢ مليون نخلة؟ الا خيار
٨١	#٩٤/٠٢/٢١	الا هرام	*بالكواتن والسولار لن يتحقق الانتماء سيد الجبرشى
٨٢	#٩٤/٠٢/٢١	الا هرام	*من اجل وعى بيئى هادف ابراهيم عصمت مطاوع
٨٤	#٩٤/٠٢/٢١	العربى	*التلوث والبيئة

المجلد : ٢٤ - البيئة

- *نجاح زراعة اشجار "النيم" بالا رافى المصرية
لايوليت ذكى ١١٦ #٩٤/٠٤/١٢
- *تنفيذ ١١ مشروعا لحماية البيئة باستثمارات ٥٠ مليون جنيه
سلوى غنيم ١١٨ #٩٤/٠٤/١٢
- *مسح جوى للقاهرة الكبرى
الا هرام ١١٩ #٩٤/٠٤/١٢
- *من اجل تنبؤات اكثر دقة
يحي يوسف ١٢٠ #٩٤/٠٤/١٢
- *بيئة القاهرة الكبرى
الا هرام ١٢١ #٩٤/٠٤/١٤
- *البيئة .
حاتم صدقى ١٢٢ #٩٤/٠٤/١٧
- *البيئة فى اسبوع
الا هرام ١٢٣ #٩٤/٠٤/١٧
- *غذاؤنا .. فى خطر
الا هرام ١٢٤ #٩٤/٠٤/١٧
- *لا خوف على مصر مطلقا من اى نشاط بركانى مستقبلا
الا هرام ١٢٥ #٩٤/٠٤/١٩
- *مجموع مبكر للحر .. اضع الربيع
الا هرام ١٢٦ #٩٤/٠٤/٢١
- *رسالة ماجستير بجامعة عين شمس تولى بفرورة لدخال الا بعاد البيئية
١٢٨ #٩٤/٠٥/٠٧
- *البيئة
وجدى رياض ١٢٩ #٩٤/٠٥/٠٨
- *البيئة فى اسبوع
الا هرام ١٣٠ #٩٤/٠٥/٠٨
- *التكامل يؤدى الى زيادة الا نتاج
الانعام ابو وافية ١٣١ #٩٤/٠٥/٠٨
- *الكبار يتقدمون والصغار يدفعون
الخضر ١٣٢ #٩٤/٠٥/١٥
- *البيئة فى اسبوع
الا هرام ١٣٦ #٩٤/٠٥/١٥
- *دليل وطنى للكيماويات المتدولة فى مصر
الا هرام ١٣٧ #٩٤/٠٥/١٥
- *اول موسوعة للدراسات البيئية .. بالا مكندرية
الا هرام ١٣٨ #٩٤/٠٥/١٥

المجلد : ٢٤ - البيئة

- * اجتماع بالجيزة اليوم لمناقشة قضايا البيئة
١٣٩ #٩٤/٠٥/١٧ الا هرام
- * "نوبل الطبيعة" اكبر جائزة للبيئة لراعية الزمباليين المصريين
١٤٠ #٩٤/٠٥/١٨ انشاء يوسف اخرساعة
- * دورة بيئية لسلاعلاميات فى مصر
١٤٢ #٩٤/٠٥/٢٢ اكتوبر صناء صابر
- * علشان بكره
١٤٣ #٩٤/٠٥/٢٢ الخضر صلاح مختصر
- * فى مؤتمر البيئة والتعاون الا قليمى
١٤٤ #٩٤/٠٥/٢٢ الخضر مصطفى شعبان
- * صدق او لا تصدق : جهاز رسمى لحماية البيئة ... ووزارة سريه للحفاظ على تلوث
١٤٧ #٩٤/٠٥/٢٢ الخضر عبد المنعم عثمان
- * ١٣ توصية لمؤتمر حماية البيئة
١٥٠ #٩٤/٠٥/٢٢ الا هرام
- * نوادى العلوم والبيئة
١٥١ #٩٤/٠٥/٢٢ الا هرام
- * العلم والحياة
١٥٢ #٩٤/٠٥/٢٥ الجمهورية عواطف عبدالجليل
- * الا حزاب .. ومسئولية حماية البيئة
١٥٣ #٩٤/٠٥/٢٩ الخضر محمود عبدالرحمن
- * اجتماع اللجنة العليا لترشيد المياه
١٥٥ #٩٤/٠٥/٢٩ الا هرام
- * البيئة فى اسبوع
١٥٦ #٩٤/٠٥/٢٩ الا هرام
- * كانت زمان .. عروس النيل
١٥٧ #٩٤/٠٥/٢٩ الا هرام على داود
- * خمسة فئران لكل مواطن
١٥٨ #٩٤/٠٥/٣٠ العربى عصام ستاشى
- * قانون حماية البيئة بين الواقع والتطبيق
١٦٠ #٩٤/٠٦/٠٤ الا هرام المساشى عادل الغمري
- * جهاز شئون البيئة واهم حدث بيئى فى القرن العشرين
١٦٢ #٩٤/٠٦/٠٥ الخضر
- * انشاء سدود بجنوب سيناء لمواجهة السيول وتأمين التنمية السياحية
١٦٤ #٩٤/٠٦/٠٥ الا هرام سلوى غنيم
- * لجنة لحماية الشواطئ من التلديدات
١٦٥ #٩٤/٠٦/٠٥ الا هرام

المجلد : ٢٤ - البيضة

- | | | |
|---------------|---|-----------|
| | * البيئة فى اسبوع | |
| ١٦٦ #٩٤/٠٦/٥٥ | الا هرام | |
| ١٦٧ #٩٤/٠٦/٥٥ | * الصحافة البيئية .. من يحل مشاكلها؟
عنايات مرجان
الا هرام | |
| ١٦٨ #٩٤/٠٦/٥٥ | * هكذا تحتفل الجمعيات بيوم البيئة
الا هرام | |
| ١٦٩ #٩٤/٠٦/٥٥ | * مطلوب "قارة" لنشر الوعي بحماية البيئة
مصطفى بهجت بغدوى
الخفر | |
| ١٧١ #٩٤/٠٦/٠٦ | * ملهيارات جذبه وفرتها سياسة مبارك لمواجهة مشاكل
حاتم صدقى
الا هرام | |
| ١٧٢ #٩٤/٠٦/٠٨ | * عين حورس
بهيجه حسين
الا هالى | |
| ١٧٣ #٩٤/٠٦/٠٩ | * شبح التلوث "يهدد" القرية المصرية
الا هرام | الماسى |
| ١٧٥ #٩٤/٠٦/١٢ | * تلوث مياه الشرب السبب فى ظاهرة امراض الصيف
الخفر | |
| ١٧٨ #٩٤/٠٦/١٢ | * البيئه فى اسبوع
الا هرام | |
| ١٧٩ #٩٤/٠٦/١٢ | * مسابقة بين شباب الجامعات عن البيئه
الا هرام | |
| ١٨٠ #٩٤/٠٦/١٢ | * التفجيرات البيئية .. سبب توحش الميكروبات اكلة البشر
الا هرام | |
| ١٨١ #٩٤/٠٦/١٢ | * وحكمت المحكمة .. بوقف الا ستيلاد على الحديقة
الا هرام | |
| ١٨٢ #٩٤/٠٦/١٢ | * سجل شرف للمصانع التى لا تمتدث لتلوثا
الا هرام | |
| ١٨٣ #٩٤/٠٦/١٢ | * حماية البيئة .. شرط لتجميل الجمعيات
الا هرام | |
| ١٨٤ #٩٤/٠٦/١٦ | * انكار الموجة الحارة اليوم
الا هرام | |
| ١٨٥ #٩٤/٠٦/١٩ | * مع جهاز شئون البيئة (١) مواجهة ساخنة
الا هرام | وجدى رياض |
| ١٨٨ #٩٤/٠٦/٢٦ | * من يضع الجرس ... فى رقبته "القول"
الا هرام | وجدى رياض |
| ١٩١ #٩٤/٠٧/٠٩ | * ندوة عملية غدا لبحث التطهور البيئى بمنطقة خليج أبو قير
الا هرام | |

المجلد : ٢٤ - البيئة

- ١٩٢ #٩٤/٠٧/١٠ *حشرة " النيماتودا " لعلاج ايدز النخيل
داليا الديب العالم اليوم
- ١٩٤ #٩٤/٠٧/١٣ *دور الحرفيين واصحاب الصناعات الصغيرة فى حماية البيئة
شريف رياض اخرساعة
- ١٩٦ #٩٤/٠٧/١٧ *اشعة الشمس تنقى على الافات الكامنة فى التربة
عبد الحميد الجوهري الخضر
- ١٩٨ #٩٤/٠٧/٢٣ *نقل الانشطة الملوثة بالقاهرة على ٦ مراحل
عبد الهادى تمام الا هرام
- ١٩٩ #٩٤/٠٧/٢٤ *مسئولية الدولة فى تدمير البيئة
عبد العال الشال الخضر
- *البيئة
- ٢٠٢ #٩٤/٠٧/٢٤ الا هرام
- ٢٠٣ #٩٤/٠٧/٢٤ *نوعية مياه الشرب
الا هرام
- ٢٠٤ #٩٤/٠٧/٢٤ *حكاية المربع ٩٢٩
الا هرام
- ٢٠٥ #٩٤/٠٧/٢٤ *الا عباء على البيئة من صنع الزيادة السكانية
حين هندي الا هرام
- ٢٠٦ #٩٤/٠٧/٢٤ *البيئة فى اسبوع
الا هرام
- ٢٠٧ #٩٤/٠٧/٢٤ *محاكمة رؤساء المدن .. اذا فرطوا فى مسئوليتهم عن تلوث البيئة
ابوسريخ امام الا هرام
- ٢٠٨ #٩٤/٠٧/٢٥ *خطة لنشر الوعي البيئى بين الشباب الاطفال
الا هرام
- ٢٠٩ #٩٤/٠٧/٣١ *جمعية لحماية البيئة بالا راضى الجديدة
الا هرام
- ٢١٠ #٩٤/٠٧/٣١ *بعد توقف مشروع الحزام الا خضر
الخضر
- ٢١٢ #٩٤/٠٧/٣١ *البيئة
الا هرام
- ٢١٣ #٩٤/٠٧/٣١ *موارد المياه العذبة
الا هرام
- ٢١٤ #٩٤/٠٧/٣١ *اين الطبعة الشعبية .. من مجالات الجامعات؟
الا هرام
- ٢١٥ #٩٤/٠٧/٣١ *خمسة اسباب وراء التلوث الزراعى
الا هرام

المجلد : ٢٤ - البيئة

- * دليل للمواد الخطرة فى مصر
٢١٦ #٩٤/٠٧/٣١ الا هرام
- * صنوت الشريف وعاطف عبيد يفتتحان ندوة "الا علاميين والمياه"
٢١٧ #٩٤/٠٧/٣١ الا هرام
- * الديورة وكوم غراب .. تعودان للحياة
٢١٨ #٩٤/٠٧/٣١ الا هرام
- * سحب تراخيص المنشآت الصناعية المخالفة لمعدلات التلوث
٢١٩ #٩٤/٠٨/٠٢ الا هرام
- * وزير الصناعة فى ندوة البيئة والصناعة
٢٢٠ #٩٤/٠٨/٠٢ احمد العطار الا هرام
- * الا انتهاء من اعداد اللائحة التنفيذية لقانون البيئة
٢٢١ #٩٤/٠٨/٠٤ الا هرام
- * رئيس جهاز البيئة "للاخبار": صندوق خاص لتمويل مشروعات حماية البيئة
٢٢٢ #٩٤/٠٨/٠٤ الا اخبار
- * وزير الصناعة: لن نسمح بمصانع جديدة لا تراعى حماية البيئة
٢٢٣ #٩٤/٠٨/٠٥ احمد عبد المنعم الشعب
- * البيئة فى اسبوع
٢٢٤ #٩٤/٠٨/٠٧ الا هرام
- * انتهاء مشكلة التلوث فى مصانع اسمنت الاسكندرية
٢٢٥ #٩٤/٠٨/٠٧ الا هرام
- * مرجع للنباتات الطبية بشمال سيناء
٢٢٦ #٩٤/٠٨/٠٧ الا هرام
- * مشروع كشافة البيئة بمنطقة القصبى
٢٢٧ #٩٤/٠٨/٠٧ الا هرام
- * مقاومة ظاهرة التصحر وتشجير البدن والقرى
٢٢٨ #٩٤/٠٨/٠٨ الا هرام
- * مشروع مصرى - عربى مشترك لدراسة وتقييم المناطق الساحلية بـ
٢٢٩ #٩٤/٠٨/٠٩ الا هرام
- * الدودة تهاجم نخيل اسوان
٢٣٠ #٩٤/٠٨/١٢ الشعب
- * الطمى شروة طبيعية تتجاهلها الحكومة
٢٣١ #٩٤/٠٨/١٣ الا حرار
- * جهاز البيئة يطالب بمنع استيراد شلجات وتكييف الغريون لتأثيرها الضار
٢٣٤ #٩٤/٠٨/١٤ الا اخبار
- * الا علانات على الحواش .. والمقوبات الرادعة
٢٣٥ #٩٤/٠٨/١٤ الا هرام

المجلد : ٢٤ - البيثة

- * مشكلة ٧٠ ألف نسمة .. بالكينجى
٢٣٦ #٩٤/٠٨/١٤ الا هرام
- * المياه فى مصر
٢٣٧ #٩٤/٠٨/٢٠ الا هرام
- * كشاف البيثة .. مشروع للقضاء على مشاكل البيثة والشباب
٢٣٨ #٩٤/٠٨/٢١ الا هرام
- * الرسالة الخضراء .. لخدمة الا علاميين
٢٣٩ #٩٤/٠٨/٢١ الا هرام
- * البيثة فى اسبوع
٢٤٠ #٩٤/٠٨/٢١ الا هرام
- * رؤية جديدة .لقضية البيثة فى مصر
٢٤١ #٩٤/٠٨/٢١ الا هرام
- * المطالبة بتقسيم مصر الى اقاليم بيثية
٢٤٢ #٩٤/٠٨/٢٢ الا هرام
- * موانع الا سميت الجديدة تركيب فلتر لها شرط لا نشاها
٢٤٣ #٩٤/٠٨/٢٣ الا هرام
- * غربتا المنكوبة
٢٤٤ #٩٤/٠٨/٢٣ الا هرام
- * المصرى الفصح .
٢٤٥ #٩٤/٠٨/٢٤ الا هالى
- * مؤتمر تنمية وتعمير السواجل المصرية
٢٤٦ #٩٤/٠٨/٢٨ الا هرام
- * البيثة فى اسبوع
٢٤٧ #٩٤/٠٨/٢٨ الا هرام
- * زراعة بدون اسدة او مبيدات
٢٤٨ #٩٤/٠٨/٢٨ الا هرام
- * الجمعيات الا هلية تطرح خلاصة تجاربها باستخدام الطاقة المتجددة
٢٤٩ #٩٤/٠٨/٢٨ الا هرام
- * ٤٠ مليون دولار من فورد موتورز للحفاظ على البيثة
٢٥٠ #٩٤/٠٨/٢٨ الا هرام
- * صناعة الا يرسولات المصرية .. مخطورة عالمية للحفاظ على البيثة
٢٥١ #٩٤/٠٨/٢٨ الا هرام
- * الا همال يحول بحيرة مريوط قذيلة بيثية
٢٥٢ #٩٤/٠٨/٢١ الا هالى
- * نقل المسابك والورش الملوشة خارج القاهرة
٢٥٣ #٩٤/٠٨/٢١ الا هرام

المجلد : ٢٤ - البيئـة

- *جمعية الحفاظ على البيئـة
٢٥٤ #٩٤/٠٩/٠١ الا هرام
- *الزيادة السكانية اخطر مصادر التلوث
دعاء نافع
٢٥٥ #٩٤/٠٩/٠٣ حواء
- *سلامة البيئـة .. شرط اساس لتراخي المنشآت
فوزى عبدالحميم
٢٥٨ #٩٤/٠٩/٠٤ الا هرام
- *دراسة اوضاع المحاجر فى مصر لحماية البيئـة
الا هرام
٢٥٩ #٩٤/٠٩/٠٤
- *مشروع لتطوير حى حلوان
الا هرام
٢٦٠ #٩٤/٠٩/٠٤
- *مؤتمر عالمى للبيئـة بشرم الشيخ فى يناير
الجمهورية
٢٦١ #٩٤/٠٩/٠٦
- *تبادل الخبرات لمكافحة التلوث
الا هرام
٢٦٢ #٩٤/٠٩/٠٦
- *استراتيجية للمجالس القومية المتخصصة لحماية البيئـة حتى عام
محمود دياب
٢٦٣ #٩٤/٠٩/١٠ الا هرام
- *العلاقة المتبادلة بين الاوضاع الصحية والبيئـة لكان مصر
مارى يعقوب
٢٦٤ #٩٤/٠٩/١١ الا هرام
- *البيئـة
الا هرام
٢٦٥ #٩٤/٠٩/١١
- *تعاون بين جهاز البيئـة والصندوق الا جماعى
الا هرام
٢٦٦ #٩٤/٠٩/١١
- *الا شار البيئـة للتنمية الزراعية
صلاح لبيب
٢٦٧ #٩٤/٠٩/١٢ الا هرام الا اقتصادى
- *تجربة مصر فى ربط البيئـة بالتنمية امام ندوة دولية بنيروبي
الا هرام
٢٧٠ #٩٤/٠٩/١٣
- *تطوير مراكز البحوث لتحسين الاناج
سهير هدايت
الا هرام
٢٧١ #٩٤/٠٩/١٥
- *مؤسسة امريكية للاتصالات تعرض تمويل مشروع الا اصلاح الا راضى
الا هرام
٢٧٢ #٩٤/٠٩/١٧
- *٤,٥ مليار جنيه لخطة حماية البيئـة فى ١٠ سنوات بمساعدة ٦ دول
سلوى غنيم
اجنبية
٢٧٣ #٩٤/٠٩/١٨ الا هرام
- *الحماة سادا
مارى يعقوب
الا هرام
٢٧٤ #٩٤/٠٩/١٨
- *صلاح حافظ يفتح الحلقة النقاشية حول "الطاقة وحماية البيئـة"
الا هرام
٢٧٥ #٩٤/٠٩/١٨

المجلد : ٢٤ - البيئة

- * ٢٢ سبتمبر اجتماع جمعيات البيئة
٢٧٦ #٩٤/٠٩/١٨ الا هرام
- * الجمالية .. تتجمل
٢٧٧ #٩٤/٠٩/١٨ الا هرام
- * الحد من تلوث الصناعات الكيماوية فى ورشة عمل بالا سكندرية
٢٧٨ #٩٤/٠٩/١٨ الا هرام
- * شروتنا النباتية فى خطر
٢٧٩ #٩٤/٠٩/١٨ الا هرام
- * التصر فى العالم
٢٨٠ #٩٤/٠٩/١٨ الا هرام
- * ميرك شارب ودوم الا مريكية تتعاونان لتفادى اخطار التلوث
٢٨٢ #٩٤/٠٩/٢٤ الا هرام
- * ترشح خبير مصرى لمنحة عالمية
٢٨٣ #٩٤/٠٩/٢٥ الا هرام
- * دعم البيئة فى المحافظات
٢٨٤ #٩٤/٠٩/٢٥ الا هرام
- * المجالس النوعية .. جهد خاص
٢٨٥ #٩٤/٠٩/٢٥ الا هرام
- * اين الا سكندرية الان ... من لقاء البيئة؟
٢٨٦ #٩٤/٠٩/٢٥ الا هرام
- * ١٢ اتفاقية لصماية البيئة فى مصر
٢٨٧ #٩٤/٠٩/٢٦ الا هرام
- * مؤتمر بالقاهرة يناقش تاثير الطفلة على البيئة
٢٨٨ #٩٤/٠٩/٢٧ الا هرام
- * مجزر القيس فى خطر
٢٨٩ #٩٤/٠٩/٢٨ الا هالى
- * اللائحة التنفيذية لقانون حماية البيئة .. هل تنقذ البيئة؟
٢٩٠ #٩٤/٠٩/٣٠ الوفد
- * اوشكنا على الخلاص من اخر مصادر التلوث
٢٩٣ #٩٤/٠٩/٣٠ الا هرام
- * الجمعيات الا هلية .. تبحث عن دور
٢٩٤ #٩٤/١٠/٠٢ الا هرام
- * اول استراتيجية لتحديد ملامح البيئة فى مصر
٢٩٥ #٩٤/١٠/٠٢ الفخر
- * المرشحات الرملية البطينة .. لمعالجة مياه الشرب بالقريه
٢٩٧ #٩٤/١٠/٠٢ الا هرام

المجلد : ٢٤ - البيئة

- * التلوث .. وكيف نحسن البيئة؟
٢٩٨ #٩٤/١٠/٠٢ الا هرام
- * البيئة فى اسبوع
٢٩٩ #٩٤/١٠/٠٢ الا هرام
- * ٤٨ مشروعاً لخدمة البيئة فى عامين
٣٠٠ #٩٤/١٠/٠٢ الا هرام
- * الا نسان والبيئة
٣٠١ #٩٤/١٠/٠٤ المساء عربى اصيل
- * بحث علمى يؤكد : مصر تخالف إتفاقية حماية البحر المتوسط
٣٠٢ #٩٤/١٠/٠٧ الا حرار
- * فى ندوة البيئة بالفيوم
٣٠٣ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام حاتم صدقى
- * التكنولوجيا الخضراء فى معرض ومؤتمر البيئة المصرى الا يطالى - اليوم
٣٠٥ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام
- * غد بحقك ... الحنفية أمامك
٣٠٦ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام
- * مصر تستفيد بالتجربة الصينية فى مكافحة التصحر
٣٠٧ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام النعام ابو وافية
- * ١٠٠ مليون دولار من إيطاليا لدعم مشروعات الحفاظ على البيئة
٣٠٨ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام ايناس ثور
- * دورة لتدويرى التربية البيئية
٣٠٩ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام
- * ندوة علمية لتنمية وادى العلاقى
٣١٠ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام موفق ابو النيل
- * حكاية برمىل العرب فى الا سكندرية
٣١١ #٩٤/١٠/١٠ الا هرام شروت اباطة
- * لكل ينتظر
٣١٣ #٩٤/١٠/١٠ الا غيار مجدى نجيب
- * ٣٥٠ مليون دولار منحة ايطالية لتنفيذ * مشروعات لحماية البيئة
٣١٦ #٩٤/١٠/١١ الا هرام سلوى غنيم
- * انشاء اول مركز طوارئ لحماية شواطئ شرم الشيخ
٣١٧ #٩٤/١٠/١١ الا هرام ليلى السعدنى
- * قبل ان تقع الكارثة .. أين مقاومة الجراد؟
٣١٨ #٩٤/١٠/١١ الا هرام موفق ابو النيل
- * ندوة عن تلوث البيئة
٣١٩ #٩٤/١٠/١٢ الا هرام

إنشاء مكاتب لهيئة البيئة

في المحافظات بعد القرار قانونه

يناقش مجلس الشعب حالياً القانون الجديد للبيئة في مصر والذي يؤول لجهان شئون البيئة سلطة أكبر لممارستها وصيانتها وبعد القرار هذا القانون يؤول الجهاز إلى هيئة مركزية للبيئة لها مكاتب في جميع المحافظات لها السلطة الحكومية لتنسيق جميع الموضوعات المتعلقة بالبيئة بين الحكومة المصرية وبين الهيئات الإقليمية والدولية والحكومات.

كما يتولى الجهاز في ضوء القانون الجديد مهمة وضع الخطط والتشريعات والقوانين لحماية البيئة ومراجعة وإجراء دراسات تقييم الأثر البيئية التي ستطلب قبل تنفيذ أي مشروعات لضمان اتساعها الاشتراطات القانونية والبيئية المطلوبة.



المصدر :



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤ سنة



ثلاث رسائل - من بين
بريدي اليومى - أطلق عليها
لا حقوقه من الفكر لعكس
احساس الناس..

●● رسالة الأولى من
الهندس جان قنسى خبير
البيئة يعلق على ما كتبه
هنا من اهتمام الآخرين
بالبيئة عندهم.. بينما نحن
نقتل مظاهر الحياة عندها.
خبير البيئة للصوى
يتساءل: ما هو السبيل
لاقناع المسؤولين في جهات
شئون البيئة بالتصحر
لصيانة المواطنين من
الثلوث الناتج عن القمامة
لللقاة في الشوارع أو للقلب
انعامه غير للبيئة لاستقبال
للخلفات الصلبة. ويقول ان
فكرة تحويل القمامة الى
سدا عضوى لبت فضها
في المصاطبات التي أصبحت
فيها.. ويرى ان الاتجاه الآن
هو الاستفادة من حرق
القمامة بانتاج طاقة
كهربائية وهذه الطريقة
نحس البيئة من التلوث
الذي شاع ونشأ كل شارع
وبيت.

●● رسالة الثانية من
الهندس عبد الحفيظ ممام
من سكان شارع دشاطي في
شبرا يقترح فيها تطوير
اسم (الجندى للجبول) الى
الجندى الشهيد. وان تتولى
الدولة سدا ما على شركات
توظيف الاسواق للمويعين
على ان تسترد الحكومة ما
تدفعه من قيمة اصول
وتركات وممتلكات هذه
الشركات. كما يطالب بعلاج
للشكة بقاء القمامة في
الحصان بعد ان طال انتظار
الناس لحل مشاكلهم، بل
ويموت بعض المواطنين
دون ان يسموا الحكم
لصالحهم.. أو حتى عليهم..
ويقترح للهندس ممام
ترحيل كل (مسجل خطر)
له كثر من ٥ موقوف الى

الصحراء للعمل في
تصويرها. مع وضع ضوابط
لشروعات محددة. وهذا
الاقتراح نعتقد انه ممكن
للتنفيذ بعد ان شاعت في
مصر جريمة القتل
بالاكره، أو قطع الطريق
لغرض السرقة، وحتى
للتحام الاثوابسات لسلب ما
خلف حمله وزاد ثمنه من
الركب..

●● ورسالة الثالثة من
مؤلف يعمل بالصدى
للمناخ الحكومية خشي من
ذكر اسمه، ارسل يعقب على
ما كتبه هنا من خسارة
استمرار برامج التليفزيون
حتى قرب الفجر يوميا.
ويقول بلسة للوطف
اليسيط للمضمون: نحن
ناس مطحونين ننام من
الساعة العاشرة مساء.
ولكن ماذا يفعل أولادنا امام
هذا الفول الذي يغريهم
بالسهر مرات لبرامج
مبهجة. وتشد العيون.
ويستعجب هذا المواطن من
استمرار البث التليفزيوني
لدة ١٨ ساعة يوميا.
ويسأل: كيف يسمح للشوول
لنفسه بهذا البث بينما امام
كل الناس أعمال عليهم
الذهب اليها في الصباح. فإذا
كانت الحكومة لا تهتم
بانتاج العاملين.. فما هو
ذهب للشاملين بعد ان
الضمت أسعار الكهرباء.
ويستخر من الله والله هو
٩٠ جنبها ويعد خمسة
مستظرا لعق ٢٠ جنبها
هجمة استهلاك الكهرباء..
والسبب: استمرار الاسال
التليفزيوني لها الوقت للتأخر..
لها عينات اختبرتها
بطريقة عضوائية تكشف
مخاطر الناس ومهمهم..
وكيف ان عليهم على هموم
مصر وكل احلامهم ان تجد
هذه هموم من يحلها..
ومن يحلها.. ومن يحلها
تركاتنا..

عباس الطراييلي



المصدر :

يناير ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فقد ١٠٪ من الأراضي الخصبة بسبب التجريف ردع محاولات للاعتداء على الأراضي الزراعية كتب - حاتم صدقي وعلاء العطار:

أعلن الدكتور عاطف مبيد وزير قطاع الأعمال العام والعملة للتنمية الإدارية وشئون البيئة أن مصر فقدت نسبة ١٠٪ من أراضيها الزراعية الخصبة بسبب أنشطة التجمهر والتجريف وتقدر بموالي ٦٠٠ ألف فدان وقال إنه لا بد من ردع ومنع أي عبوان على الأراضي الزراعية لأنه يمثل عبوانا على مستقبل مصر مناشدا جميع المواطنين سرعة الإبلاغ للقوى من أي محاولات للاعتداء على الأراضي الزراعية. جاء ذلك خلال افتتاح الدكتور مبيد أمس مؤتمر المعارف الفعارة والتجمهر في القارة الأفريقية الذي يقامه مركز البحوث للتنمية الزراعية بالتنسيق مع مركز أعداد القادة للصلابة في المجوزة. ويخبره ممثلو ٢٥ دولة أفريقية بالإضافة إلى نخبة من علماء البيئة المصريين. وأشار وزير قطاع الأعمال في كلمتين إلى مايتعلق من إنجازات في مجال البيئة وأهمها زيادة رعى الجمالير بمشاكل البيئة من خلال الجمعيات الأهلية، ووضع خطة لمكافحة التلوث وحماية البيئة والقانونين الجديد لحماية المتسببين في مصادر التلوث.



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٠٤ - ٢٠٠٤

رأى الوفد

مالم يعترف به

الدكتور عاطف عبيد

اعترف الدكتور عاطف عبيد بأن مصر فقدت ١٠٪ من أراضيها الزراعية. وأن هذه الخسبة تعني ٦٠٠ ألف فدان. وأن مصر تواجه مشكلة تصحر شديدة. فضلاً عن أن موارد مصر الطبيعية من المياه والأرض الخصبة محدودة. لأن مصر لا تزرع سوى ٢٪ فقط من جملة مساحتها الكلية. وتعللوا بتدخل الدكتور عاطف عبيد. وهو لحد الوزراء الأسبقين في الحكومة المصرية. ● بداية بالسؤال الوزير إن مصر شلت ٦٠٠ ألف فدان. وهذا في رأيك تفسير متواضع لأن كل الأرقام المعروفة تقول إننا فقدنا حوالي مليون فدان وهو رقم اعترف به مرة مسئول كبير جداً. فلا كما قد قلنا مليون فدان من ٦ ملايين فدان تزرعها فذلك هي الجريئة الكبرى التي يجب أن تتوقف عندها وتحاسب المسئول، أو المسئولين. تقول هذا لأنه في عصر محمد علي بغيا الكبير ضوحت مساحة الأرض الزراعية بالتمام والكمال! ● والدكتور عبيد يذهب تلك الجريئة إلى: التصحر وهذا تقول الدكتور عبيد إن التصحر تصبى يطلق فقط على الأرض الزراعية التي تزحف عليها الرمال أو تدمرها الطبيعة. بينما نحن نعلم ضم العلم أن مساحة الأرض الزراعية في مصر إنما تم تحت بصير وسمع الحكومة، بل وساهمت فيه الحكومة عندما زحفت على الأرض الزراعية نقيم للصالح شوالها وبني للسكان عليها. وبالفعل لم تهد شجاعة للتصحر للبحر والبشري من الأمالي الذين زحفوا وبنيوا ويوروا مسكنات الأوف من لحد أراضي مصر الزراعية، والذين على نين وسلوك حكوماتهم! ● والدكتور عاطف عبيد لم يقل لنا لماذا لا تزرع سوى ٢٪ فقط من مساحة مصر.. ولماذا تخلق عيوبنا مما وصل إليه العلم من أن الزراعة ممكنة ليس فقط في الأرض للخطاطة

بل أيضا في الأرض للعملية التصحرية.. ويبدو أن حكومتنا تصر على أن الزراعة لا تصلح إلا في الأرض الطبيعية. وتقول الدكتور عبيد وهو رجل نحترمه فعلاً وحقق إن شعوباً غيرنا تزرع الآن بدون تربة. وتزرع السبخات وتزرع كنبان الرمال وتخرج الشهد والعسل.. والفتح والأرز أيضاً. إن مائة ألفية مصر إنما هو التصحر الكبير الذي تشاءم فيه الحكومة بصمتها والخمسة عيونها.. وليس لاحتنا إلا الانتلاق إلى الصحراء تزرعها بالترند. فقط تركوا الأمر للناس، بعيداً عن الروتين وطول الإجراءات.

الوفد



نقل المخازن من الكتلة السكنية لمنع التلوث

كتب - عبد الهادي تمام:

تقرر تخصيص ٢٠٠ فدان بطريق الانبساط لنقل مخازن الأثاث والحدائق والحدائق من داخل الكتلة السكنية لتخصص البنية وتأمين المواطنين ضد الحريق. وحظر استخدام أية مساكن وسط المساكن لأغراض التخزين.

جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقده السيد عمر عبدالأخر محافظ القاهرة وحضره نوابه والسيد محمد أمين رئيس هيئة نظافة وتجميل العاصمة والمهندس يحيى السميد وكيل أول وزارة الإسكان بالقاهرة. وأكد المحافظ ضرورة التفتيد على تنفيذ اشتراطات الأمن والحريق وعدم صرف تراخيص البناء الجديد لأحد الصناعات والتفتيد على المنشآت والمباني القديمة من وجود معدات الأمن والإطفاء بها.

وقال المحافظ أنه تم تخصيص ٦٥ مليون جنيه لتحسين الإضاءة في قطاعات المرافق العامة والمرور والدفاع المدني والحريق وعمل خرائط بالمرافق تحت الأرض لخدمة الإنشاء والحفاظ على البيئة الأساسية وتحسين البنية ورفع كفاءة النفايات بجميع أحياء العاصمة خاصة المناطق الشعبية.



المصدر:

سنة ١٩٩٤

التاريخ:

النشر والخدمات الإصحائية والمعلومات

دراسة علمية تؤكد:

المياه الجوفية في جنوب الدلتا ملوثة بالبكتيريا والمعادن الثقيلة

مياه الآبار في المنوفية غير صالحة للشرب وتهدد بأمراض القلب والجهاز العصبي

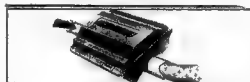
الكلى والكبد والمغناطيس والقلب والجهاز العصبي... ويسبب التلوث الميكروبيولوجي أمراضا منها اللقيح، أما بالنسبة لتصانعة، فتتعدى بعض الملوثات الحدود المسموح بها خاصة بالنسبة لتصانعات الأغذية والتسيير، انحصرت منطقة الدراسة بين فرعي النيل بين القطار الخيرية تحت إشراف د. مفاوىي شحاته استاذ الهيدرولوجيا بطول المنوفية ود. جوزيف بشرى خليل بمعهد بحوث المياه الجوفية بالقناطر الخيرية. ويقول سمير راضي: لقد تمت دراسة الخصائص الجيولوجية والهيدروجيولوجية والهيدروكيميائية بفرض تحديد أسباب تلوث الخزان الجوفي بالمنطقة... الذي ثبت أنه جزء من خزان جوفي ضخم يشمل جميع مناطق الدلتا... ويؤاسيه تكتون من الرمال الخشنة والزطام مع باخلات طينية تحتوي على كثير من المعادن التي يمكن أن تلوث بطريقة غير مباشرة على التلوث المياه الجوفية نتيجة تطلعا.

● فينفسية التلوث بالعناصر الشحيحة... فقد ثبت ازدياد نسبة المنجنيز والحديد في سمانق بها وطوع ذلك المنطقة عن الصدور المسموح بها كما ازاد تركيزات الزنك والنيكوبوم والرياح من الصدور المسموح بها في مياه الشرب في أماكن متفرقة.

أما عن التلوث الميكروبيولوجي فقد وجد أن المياه الجوفية في معظم الآبار الشحيلة والعميقة تحتوي على البكتريا الكلية وبكتريا القولون وبعض التلوث من موائير الصرف الصحي وإلقاء الفضلات في المصارف المكشوفة والصرف في ترشقات، يتم حصرها أسل المعازل من العوامل الأساسية للتلوث الميكروبي بالمنطقة. وأوصى الباحث بضرورة معالجة مياه الشرب قبل استخدامها للأغراض في العناصر الشحيحة ومن البكتريا المرضية الموجودة بها إلى جانب إعداد برامج لتوعية بضرورة الاستخدام الأمثل للماء في الزراعة وإلى تجنب تركيز العناصر الضارة الموجودة بها... والعمل على تنفيذ شروعات لتصفير المصفي في المناطق المعروضة وإعداد حصر دقيق للمصانع التي تفتي بمخلفاتها في المجاري المائية السطحية ووجود مخلفاتها مستمرة من الأجهزة الرقابية المسجلة لحماية مصادر المياه من أنواع التلوث المختلفة.

فوزي عبدالحليم

لعل إحدى أهم المشكلات البيئية في بلاتنا هي تلوث مياه الشرب في كثير من مدن وأري مصر... نتيجة لسبب بسيط. هو أن المورد الأساسي لمياه الشرب، نهر النيل... هو نفس الوقت المصدر الأساسي للفضلات والنفايات وجثث الحيوانات ومخلفات المصانع السامة!! وإذا كان تلوث النهر مشكلة عالت من أجلها المؤتمرات وصدرت بها التشريعات والقوانين... فإن مشكلة أخرى بدأت تفرس نفسها بقوة... هي تلوث المياه الجوفية التي ازاد الاعتماد عليها في الشرب وإلى والصناعة في السنوات الأخيرة مع توسع التنمية وتراجع ماء النهر. وفي دراسة جادة أجراها الباحث سمير راضي بكتية الطوم جامعة المنوفية تحت عنوان تتلوث مصادر المياه الجوفية في الجزء الجنوبي من نلسا النيل وإثارة على خط التنمية... أثبت الباحث أن المياه الجوفية المستخدمة للشرب في منطقة البحث... وتتغلل جميع مناطق محافظة المنوفية وجزءا من محافظة الغربية... ملوثة بالعناصر الشحيحة خاصة الرصاص والحديد والمنجنيز... كما أكد وجود تلوث ميكروبيولوجي في معظم نبار المنطقة... وإثلا بلقد أدت هذه الملوثات إلى ظهور كثير من الأمراض مثل أمراض



جهاز جديد... صديق البيئة... يحمي ويوفر

وصل القاهرة جهاز حديث صديق للبيئة... يعمل على تخفيض استهلاك الوقود من المركبات بأنواعها، وتخفيض نسبة الغازات الخارجة من عادم السيارة ويتولى تغيير النظام الإلكتروني لتزويد الهيدروجين باستخدام قوى طبيعية، وينتج الجهاز محالاً متناظسياً تصل كفاءته إلى ١٤٠٠ جاس للتأثير على أكبر المركبات... وهنا يعمل الوقود في هذا المجال، تجعل سير الهيدروكربونات أكثر ارتباطاً مع الكربون، وبذلك يتم اشتغال الأكسجين الموجود بالهواء الداخلي بالمحرك بكفاءة وتقللة الجهاز يمكن تركيبه وفكه بسهولة ويوفر من ٥ إلى ٢٠ في تكاليف الوقود... ولا يحتاج إلى تغيير ويعمل مدى الحياة... والأهم أنه يقلل من سمية أول أكسيد الكربون، المعطرد بنسبة ٧٦% والهيدروكربونات بنسبة ٥٠%.



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٩٩٤

البيئة.. في اسبوع

دورة لمسؤولي التشجير

● نظم جهاز شئون البيئة دورة تدريبية لمسؤولي التشجير (المحافظات) شارك فيها ٢٦ محافظة وشعراء من جامعات الاسكندرية والقاهرة. وحرصت الدورة على التعريف بالمشروعات التطوعية لهيئة التشجير، وأعمال التجميل، وكذلك زراعة النباتات الطبية لما لها من أهمية اقتصادية.

حديقة حيوان على طريق

سوهاج - البحر الأحمر

● انتهت محافظة سوهاج من اختيار موقع لإنشاء حديقة حيوانات في بداية طريق سوهاج - البحر الأحمر الجديد كوسيلة عامة من وسائل الترويج، وتوعية السياح حول حيوانات البيئة المصرية خاصة المصرية، وأيضاً جهاز شئون البيئة استعداده لتدبير المبالغ اللازمة لإنشاء هذه الحديقة. وقد كلفت المحافظة أعمال تحويل مجرى قمران، بطول سوهاج إلى مساحة خضراء على ٦٠ فداناً، بتكلفة ٦٠٠ ألف جنيه مصري، قام جهاز شئون البيئة بدفعها بالكامل باعتبار هذه المساهمة متفقاً حقيقياً يزيد من المساهمات المضرة بالمحافظة. وقد أعد الجهاز أيضاً - للتحويل اللازم لإنشاء مشتق لأشجار - لتدبيره بعيد هذه الشجرة التقليدية إلى الحدائق والمزارع مرة أخرى، بالإضافة إلى زراعتها على حواف الترع والصرف والمزارع المنتشرة بالمحافظة.

من حق الجمعيات مقاضاة

من يخالف القوانين البيئية

● أعلن الجيدلدى صلاح حبيب رئيس جهاز شئون البيئة، أن من حق الجمعيات التظهيرية البيئية مقاضاة من يخالف قوانين حماية البيئة، وقال إن مائة البيئة المعروض حالياً على مجلس الشعب يتضمن مادة عامة وجديدة في التشريع المصري تنص لاعتصاف الجمعيات التطوعية بمقاضاة أي جهة حكومية أو غير حكومية تخالف قوانين حماية البيئة.

د. مجدى غلام

للمستشار الاعلامي لجهاز شئون البيئة



المصدر :

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٢ من ١٩٨٤

مجلس الشعب يوافق على إصدار قانون البيئة
القانون .. نقطة حضارية بكل المقاييس
شـ
أزم : بعض العاملين بالكتب التي لتطاء الأعمال يحصلون على ١٣ ألف جنيه شهريا
وذبح قطاع الأصنام : أنهم كفالات نادرة ويحصلون على الكافآت من برنامج الأمم المتحدة للتنمية

تابع الطبعة :
معملة الختار
معملة تشادي
معلمي ميد الختار

احسالة قضية مينا، بور سعيد الخنة النقل
والصرف المصى بد سباط والبحيرة الخنة الإكان والمرافق



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ رجب ١٤١٤

وأقام مجلس الشعب في جلسته أمس برئاسة الدكتور أحمد قنصى سرور بصفة نهائية على مشروع قانون بصدار قانون فى شأن

الهيئة ..
أعلن رئيس مجلس الشعب أن موافقة المجلس على هذا المشروع بمقتضى بعض نكته حضارية ومساهمة تشريعية قيمة من المجلس ، وهو إحدى ركائز الإصلاح فى مصر والذى يعتمد على (٣) ركائز وهى الإصلاح الاقتصادى والحلقة الاجتماعية والحفاظ على البيئة ، والمجلس إذ يسهم فى تنمية البيئة تشريعياً فإنه يأمل أن تتولى الحكومة بكل جدية تنفيذ هذا القانون .

استقرق المجلس (١٨) جلسة فى مناقشة هذا المشروع بمقتضى منها (١٠) جلسات فى الدورة الماضية و (٨) جلسات فى الدورة الحالية واستقرق نظاره (٥٦) ساعة و (٤٥) دقيقة وشارك فى المناقشات (٨٦) عضواً من الحزب الوطنى و (٣) من حزب التجمع و (٢٢) من المستقلين ، ولقد استقرقت الدراسة فى اللجنة المشتركة من لجنة الشؤون الصحية ومكتب لجان الشؤون الدستورية والتشريعية والصناعة والبيئة لمدة (٣) سنوات وشكراً للجنة والحكومة ولرئيس جهاز حماية البيئة ..

وأعلن كمال الشاذلى وزير شؤون مجلسى الشعب والشورى أن المشروع يعتبر بكل المقاييس نكته حضارية ، وأنه فى المجلس بموافقة على مشروع القانون موافقة نهائية وإلنى التقدم إلى المجلس باسم الحكومة برئاسة المجلس الدكتور قنصى سرور والذى اتاح المناقشة فى هذا المشروع مالم يتجه لى مشروع آخر .. ولشكر اللجنة التى استقرقت عدة سنوات للدراسة وتعد الحكومة بتنفيذ هذا القانون حسب ماورد ..

وكان الدكتور قنصى سرور رئيس المجلس قد اعطى الكلمة لعدد من الأعضاء لإلقاء بيانات عاجلة .. حول عدد من القضايا الهامة .. وذلك قبل النظر فى جدول الأعمال .

٥. عبد سالم : أن انتشار مرض التلوى فى منطقة شبرا الخيمة وصل إلى معدل خطير جداً .. أن مواطنى شبرا الخيمة عددهم (٧٥٠) ألف مواطن يعالون من سوء الخدمات سواء فى

الصرف الصحى أو مياه الشرب أو الطرق حيث أن جميع هذه الشبكات متهاكلة حتى أن كل الشوارع أصبحت بركا من المياه الملوثة وألنى أرجو حل هذا الموضوع .

٥. مصعود شريف وزير الإدارة المحلية : أن حى شرق وغرب شبرا الخيمة هما ضمن المناطق العشوائية ولنا قد وضعنا برنامجاً لتطوير هذه المناطق وقد تم اعتماد الميزانية

اللازمة لذلك ولنا نعمل بمعدلات عالية جداً لتطوير هذه المناطق ولا نعد بترك ذلك ..

الزراعى حمادة : فى الوقت الذى يصل فيه محافظ بورسعيد وأبنائها على جعلها مديناً للتجارة العالمية فإن مياه بورسعيد يعانى من مشاكل كبيرة منها تدهور البيئة الأساسية لهذا الميناء مما يعوق عملية التنمية والاستثمار فى المحافظة ..

والننى طالب بتحويل هذا الأمر إلى لجنة النقل والمواصلات ..

٥. أحمد قنصى سرور : يحال الموضوع إلى لجنة النقل .

أقرى شاهين : أن هناك مشكلة فى الأبنية السكنية فى حى الورالى حيث أنه منذ التزالزال ولم يحن تطوير أو إصلاح لهذه الأبنية حتى أن الكثير منها يعوق شهابه وكذلك تم إغلاق عدد من الفصول فى كثير من المدارس .. إبراهيم عيادة : أننا نعانى من تدهور الكثير من الفصول داخل مدارس دائرة الإبراهيمية وهىها ولم يتم إحلال وتجديد هذه المدارس حتى الآن على الرغم من أهمية هذه المدارس للعملية التعليمية للتلاميذ حتى أن بعض

المدارس قد استخمدت دورات المياه كفضول ..

٥. أحمد قنصى سرور : يحال

البيتان إلى لجنة التعليم .
رفعت بشير : أن شركة النصر لصناعات الاسمدة بها (١٢) ألف عامل وحتى الآن لم يصرفوا الحوافز والمكافآت المستحقة لهم ولم يعط مجلس الإدارة اجتماعاً حتى الآن للنظر فى هذا الموضوع ولنا نرغب فى أن نعرف العقوبة

وأرجو تحويل الموضوع إلى اللجنة .

أحمد قنصى سرور : تعرف اللجنة من وزير قطاع الأعمال لاحاطة المجلس علماً بالأسوأ ثم تحول الموضوع إلى اللجنة .. وننتظر لحين حضور السيد الوزير ..

أفاد هجرس : لقد اجتمعت الجمعية العمومية لشركة النصر للاسمدة فى يوم (١٢) ديسمبر

وقد صدر قرار بأن يحصل جميع العاملين على الحوافز والمكافآت المستحقة لهم .. وأن الشركة

أعلنت باتشاء مصنع جديد بمبلغ (٤٠٠) مليون جنيه مما أدى إلى سحب الشركة على المكشوف

حتى يتم الانتهاء من المصنع ..

على بصل : أن مشروع الصرف الصحى فى مدينة دمياط

قد بدأ العمل به منذ (١٠) سنوات ولم يستكمل حتى الآن وإننى

أناشد الحكومة سرعة الانتهاء من هذا المشروع ..

الذى تملك الملايين حتى لا تضاعف على الدولة

الآن بسبب تأخر الانتهاء من هذا المشروع بسبب ارتفاع التكاليف

وألنى أرجو أن يحول الموضوع للجنة الإسكان وأن تقوم اللجنة

بزيارة لهذا الموقع لتحديد المسئولية ..

أحمد قنصى سرور : يحال الموضوع إلى لجنة الإسكان والمرافق وهو جزء من اختصاصاتها وعليها أن تبحثه وليس بالتشورى أن تعد تقريراً ولكن بحثه مع بقية الموضوعات المتعلقة بهذه القضية .

سبرى بلال : أن الدولة دائماً لا تجعل المواطنين مسافرين



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ سنة ١٩٩٤

توصيل الصرف الصحي إلا أن شركة شرق البحري مزالت تحصل على (200) من الموالطين في مقابل افعال الصرف الصحي للرى ومراكز محافظة البحيرة التي لا يوجد بها صرف صحي نهائيا وهذا امر غريب جداً والتي ارجو تحويل الموضوع إلى لجنة الاسكان ..
د. أحمد فتحي مرور بحال الموضوع إلى لجنة الاسكان والمراقب ..
ثم وافق المجلس على اتفاقية قرض بين مصر وهيئة التنمية الدولية الخاصة بمشروع ادارة موارد مطروح .. ويتضمن الاتفاق :

وتوافق الهيئة على القراض المقرض مبلغاً بمبلغات مختلفة تعادل (١٥) مليوناً و (٩٠٠) ألف وحدة من وحدات حقوق السحب الخاص ..
الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة قد تولت القروض الممنوحة من

البنك الدولي منذ اعلان احد الممولين ان مستوى الخلل في مصر قد ارتفع .. وكانت هذه القروض تدفع عليها فوائد ضخمة جداً تصل مايقرب (٠,٧٥) و (١) وهي نسبة لا تذكر .. أما بالنسبة للاتفاقية المعروضة الآن أكد الدكتور والي أن هذه الاتفاقية تعد تجاوزاً من وزارة التكالون الدولي سوف تساعد على تصمين مستوى الفلاح في هذه المنطقة

وفجأة ، احدثت المناقشات داخل قاعة المجلس ، عندما بدأ نطر تقرير اللجنة الاقتصادية حول البيان المجال الذي لقاه عبدالحمد غازی من مكتبه رؤساء مجالس ادارات الشركات القابضة والشركات التابعة وأعضاء مجالس الإدارة المنتخبين ، وقد اشكت المناقشات على الرغم من قوة الأعضاء الحاضرين الجلسة . وشارك العديد من الأعضاء في المناقشات .. حول هذا الموضوع

الهام والمجلس -

● عبدالحمد غازی : لقد راكبت معرفة الحقيقة حول مخصصات رؤساء مجالس ادارات قطاع الأعمال العلم وأعضاء الجمعيات العمومية للشركات القابضة

والتابعة والتي تصل لبعض منهم إلى ما يزيد على (١٢) ألف جنيه شهريا في الوقت التي تتضائل فيه المرتبات والمزايا لأعضاء الجهاز القوي والكثافي داخل الشركات وهو أمر يتعكس بالسلب على أداء هؤلاء العاملين وهذه المزايا غير موفرة في القانون (٢٠٣) بشأن قطاع الأعمال العام ولابد من تناقل القرض بين العاملين داخل هذه الشركات .

وقال ان بعض العاملين بالمكتب القتي لقطاع الأعمال لعام يحصلون على ما يزيد على (١٣) ألف جنيه شهريا وهو ما افتره العضو محمد خليل حافظ وسأل : ما حقيقة هذه الأمور وهل هناك تية لتقديم قروض لتكتين الأجور والمرتبات لهؤلاء العاملين .

● الدكتور عطيف حيد - وزير قطاع الأعمال العام : شركات قطاع الأعمال تضم استثمارات وفيرة في ١٩٩٢/٧٠ تبلغ (٧٥) مليار جنيه وعليها ديون قيمتها (٥٣) مليار جنيه فالجزء الأكبر وهو 2٦٪ مملوك للبنوك والدائنين فلابد من الحفاظ على أموالهم وجزء من هذه الشركات فرضت عليها أسطر تحكمية وعليها ضرائب متركة وهذه العميونات لا تكتب لتلك الشركات فيها وخلال المرحلة الانتقالية لتصبح مسار الشركات كان لا يمكن ان يتم التصحيح على حساب العمال فلا تذب لهم أيضا بسبب اعباء القرارات السيادية .

وقال أننا سوف نستمر في صرف المكافآت للشركات الخاسرة حتى تصبح مساهرها وبالنسبة للمكافآت لأعضاء مجالس الإدارة فهم ليسوا من العاملين طبقا للقانون ٢٠٣ واستمرارهم مرهون بتحقيق

الإصلاح لتلك الشركات حيث يحصلون على مرتب ثابت بجانب جزء متغير ناتج الأرباح حيث تخصص (2٥) من الأرباح مكافآت لرئيس وأعضاء مجالس الإدارة وما قرئناه لا يتجاوز في الصرف ما يتم بالقسمه نباتي العاملين وإن لميز خلال المرحلة

الانتقالية في صلاحيات الصرف لجميع العاملين ويشكر رئيس مجلس الإدارة أنه قبل ان يكون عمالة مؤقته .

واضاف الدكتور عاطف حيد ان هؤلاء يحصلون مكافآت ادبية ويجب ألا تلحق تلك المكافآت النادرة ويبحث عنها العالم دون قيد على الجنسية وارجو ألا تزيد وإن تعطى لإنهاء مصر ما يستحقونه خاصة ان هؤلاء غير أميين على وظائفهم وانتم الذين وضعت القواعد في القانون وأنا احضر الجمعيات العمومية وأمسك بيدي صمام الأمان .

● وذكر وزير قطاع الأعمال ان مجالس الإدارة تجتمع مرة واحدة على الأقل شهريا أي (١٢) مرة في السنة ومكالمات الحضور (١٥٠) جنبها عن الإجماع وأنا احاسب على ما افعله وحصل على (2٥) جنبها بدل التكال لانه يكلف خلال الشهر بخراسة الموضوعات المعروضة على المجلس وهذه أقل من أجر السبالة فهل توجد مثالا وهؤلاء هم الصلوة .

● أما عن المكتب القتي فإن أعضاءه تم اختيارهم حيد من برنامج الأمم المتحدة للتنمية ولا تنقل من أموال الدولة عليهم وشأنهم شأن الخبراء الأجانب ولم تدفع مليدا من خزانة الدولة لهم وهل هذا عيب ان يتقاضى المصريون مبلغ من الأمم المتحدة .

● الدكتور فتحي مرور : هناك مصريون أفضل من الأجانب مائة مرة .

● عبدالحمد غازی : ما قصتده

● أجد حاصلي : التي اعتب
على الأبح عبدالحمد غازی فی ان
یفرق بین الإدارة والعاملین فان
تقدم مصر یقوم على التعاون
المعصر البقاء بین العاملين
والإدارة ونحن نحترم هذه
القیادات التي تجد دائما الفرصة
فی الشركات الاستثمارية .

واضاف : انه يجب ان يعرف
رؤساء واعضاء مجالس الإدارة
ان دورهم لا يقتصر على الجلوس
فی الاجتماعات إنما ايضا ان
يستثمرون دورهم للأكثر من ذلك كما
يجب ان يقتصر عدد الأعضاء
المتكبدین على عضو واحد فقط
بدلا من العدد الكبير الموجود فی
بعض الشركات .

● عبدوهاب قوطه : ان هذا
المجلس هو الذي وافق على
مشروع القانون ٢٠٢ والذي حدد
دور الإدارة فی قطاع الأعمال ان
القطاع العام ليس ملك الحكومة
والما ملك الشعب كله لذلك يجب
المحافظة عليه لانه من السهل
توحيد رموز الأموال وكذلك
للتعاونیة العالمية يمكن
الاستعانة بها إنما الإدارة قلنا
انصبب جزء فی عمل شركات
قطاع الأعمال فأننا لا يمكن ان
نوجدنا بسهولة .. لذلك يجب
الحفاظ على الإدارة الجيدة .

● د. فتحي بومس : أننا نؤمن
بان الإدارة هي أساس العمل فی
قطاع الأعمال العام ولكن كثيرا ما
تسمع داخل هذه الشركات ان
الإدارة تحصل على كل شيء فی
حين ان الأعمال لا يحصلوا على
شيء وهذا أدى إلى تقليل دخل
العمال بصورة كبيرة .. وهناك
مثال على ذلك فی قطاع التسج قد
تم تخفيض دخل العمال فی
الشركات بنسبة (٢٠ ٪) مما دفع
بالعمال إلى القول بان الإدارة
تحصل على كل الحوافز وغيرها
من المكافآت .

● واضاف قائلا أننا مع عمل
تقرير وتقييم دوری للإدارة فی
شركات القطاع العام حتى نصل
إلى مستوى مرتفع .
ورفعت الجلسة وتعهد للاتحاد
عند الساعة الحادية عشرة صباح
السبت ٢٢ يناير الحالي .

بعض مجالس إدارات شركات دون
مجلسة فإن الحساب ثم ان
موقوفى المكتب الذى يحصلون
على مكافآت شهرية تتراوح ما
بین (٤) آلاف إلى (١٢) ألف دولار
وقتا لا يبحث عن موضوع شخصي
وعلاوة اعراف من هم هؤلاء
الموقوفین وهل هم خبراء ام لا ام
تم اختيارهم بالوسيلة والمجاملة
واتا عاوز الوزير يرسل الاسماء
للمجلس سرا وهذا حقنا الرقابى .

● الدكتور عاطف عبيد :ؤكد
تشرفى بالمسئولية اى شخص
يلتصق بصفة الرقابة من قريب أو
بعيد لای مسئول بالثبوت ولا داعى
للفزع والتمل وسوف ارسل
الاسماء للمجلس الموكر .

● توفيق زغلول - مستقل :
هذا الموضوع يتناول القیادات
الناتجة ويجب ان تكون منصبة
ولا تستطیع صنع مثل هذه
القیادات مرة أخرى وأنا واحد من
هؤلاء ومررتی بال فی ظل القانون
(٢٠٢) من مرتین قبل ذلك
واجمالی ما حصل عليه یقل كثيرا
عما كنت انتكاضه والثرة هذا
الموضوع أدى لاهدات نوع من
الأحباط خاصة ان العلاقة تماقديه
ويمكن الاستفقاء عن هؤلاء وأنا
لا اوافق على القانون ولكني اعسل
اليوم فی ظله واتقده وتلك هي
الديمقراطية وبعد التجربة
وتتفادها الجميع يصل لیل نهان
وهؤلاء القیادات ثروة قومية
بتعين الحفاظ عليها .

● فؤاد طه : يقول مصر هي
اثمن ما تمتلكه مصر وهناك
معلومات عديدة تنقصها الحقيقة
وأنا اطمع أنه لا يوجد عضو منتخب
يحصل على اكثر من ٢٠٠٠ جنيه
شهريا وهو مبلغ قليل جدا
بالنسبة لأجور الجرافيين مثلا
وعضو مجلس الإدارة محرم عليه
الحصول على اى مبلغ اضافية الا
إذا حقق ارباحا ونسبة الـ ٥ ٪
لوست محظية ولابد من وجود
ثواب وعقاب خاصة أن هؤلاء
معرضین للتمل والمحكمة اذا
خلفوا خسائر ولابد من الخرس
على تلك الصلوة الإدارية وإن تأخذ
منها موقفا .

من يوائى هو ابضاح الحقيقة وقد
وضع الوزير النقاط فوق الحروف
ونتمنى لتلك الشركات ان تكون
اسس قوية لدعم الاقتصاد
القومى .

● البدرى فرغى : هذه شركة
فی بورسعيد فقلت ارباحا بلغت
(١٤٠) مليون جنيه فهل يحصل
اعضاء مجلس الإدارة على نسبة
(٥ ٪) ولابد من الترتيب والتأني
فی هذه المرحلة بالنسبة لصراف
المكافآت لاعضاء الإدارة العليا
وأن يكون قطاع الأعمال
العام حازم خلال هذه الفترة .

● محمد خليل حافظ : نحن نؤيد
سياسة الثواب ولكن أين العقاب
وتسمع الآن عن صدور قرارات

الزراعة والصناعة

والزراعة والصناعة. فرفضه ظروف التلوث المبيد، والزراعة والصناعة. وهو استخدام للتكنولوجيا لمعالجة تلوث البيئة. والبيئة المبيد، حيث تصبح مياه الصرف الصحي وجبة سمية لترواح من التلوث، لتختفي عليها، ويتركز تلوث مصر ميدان المكافحة البيولوجية مع بيوت الخبرة والمجموعة المصرية الأمريكية لحماية البيئة. البحرية. في إحدى محطات معالجة مياه الصرف الصحي بالقاهرة. ههنا، تنقل مياه الجاري، لتكون صالحة للاستخدام البيولوجية. تكثريا لتلوث كل المواد العضوية وغير العضوية من المياه.

التلوث: نجاح التجربة بشهادة (المعامل المصرية ومعهد بيوت الصرف في الآونة الأخيرة ازدادت القاعة صالحة لمعالجة البيولوجية لحل مشكلة التلوث وعلى الأخص تلوث المياه. وتختفي مياه الصرف الصحي. بجودة وإطلاق للتكنولوجيا المتقدمة الأمريكية التي تميل إلى الأمان والطاقة وتقدم مع التكنولوجيا النووية وغيرها. حيث تنقل هذه التكنولوجيا لحل التلوث البيولوجيات وتلوث المواد العضوية بحيث تصبح غير سامة. فعند وضع هذه التكنولوجيا من التكنولوجيا في مياه الصرف الصحي غير السامة، ففي ظرف ثمانية عشر شهرا من المليون من التكنولوجيا، التي تم جمعها وعزلها وحضانتها وتوليفها من شواطيء المحيطات والمزارع الحيوانية ومن المياه العذبة. حيث تكون مستعمرات لتلوث على المواد العضوية وتزاد مع الإجهاد الميكروبية. والخلايا الحية. هذه التجارب سبق استخدامها في أمريكا وأوروبا وإسرائيل ونيجيريا حيث سيطرت والتهتمت وجانبها وتزاد مع المواد العضوية

صور الاقمار الصناعية .. تبوح بأسرار نبق والشرم

في نشاطهم اليومي واستلقنا لهم القبط من الوادي. بينما يضيف الجيولوجي عصام محمود: أن التجربة نجحت في تنمية الطير ليعو المنطقة بتقسيمها إلى طاعات بحيث يباح للبرقي في المنطقة، ويضطر البرقي في أخرى لدراستها وتنميتها ورصد نباتاتها. حتى لا يزداد التصحر بها. وتعرض أنواعها. ويبحث مايكل بيرسون حديثه قائلا أن الدراسة هنا تسمى لوقف معدل فقدان الأرض لمقوماتها الطبيعية التي تزيد كثيرا عن ثلاثة أضعاف. والمستقبل قد يتبع فرص اكتشاف كائنات لم نكن نعلم عنها بعد. ولم يكن من سبتونا قد عرفوا.

محمية شرم الشيخ من: إنعام ابو واقية



تقع بين شرم الشيخ ونهب، بينما تقع أبو حلوم بين نهب وتوبيخ. وتحول بنو وعرب المنطقة مرشحين محافظين على المكان وليسوا أعداء للبيئة. ويعمل الجيولوجي محنت ربيع. بأن القيد وعرب المنطقة يهتمون بدراية واسعة لإسرار الأرض والنبات والشجر والحيوان. ومن أسرارهم يتم تطوير المحمية وعزلها عن استخدام فروع الاقمار

في حديث سريع مع مايكل بيرسون، مدير مشروع تنمية وتطوير قطاع رأس محمد. ويلي أبو حلوم. صرح بأن هناك دراسة جادة للنباتات والاشجار والكثبان الرملية في المنطقة باستخدام أحدث أجهزة الرصد المسمى G. V. S. حيث يتلقى الجهاز صورة من بث الأقمار الصناعية والتي تصد بثقة توزيع النباتات والكثبان للمساهمة في دراسة الرصد البيئي. وإلى نفس الوقت ركز البرنامج اهتمامه على استكشاف سكان المنطقة من البison. واستكشافهم هذه المقامات بحيث يساعدون في تنمية المنطقة من جدار تربة وتناحية. أنها محمية مستوطنتها وعندها حوالي ١٠٠ مواطن بنو أصمحو أو موطنين في المحمية لم يراقبها بعد أن امتدت مساحتها إلى ٢٨٪ من مساحة خليج العقبة كما هو معروف أن محمية نبق



٢٩ جنة ١٩٩٤

التاريخ :

للتشر والخدمات الصحية والمعلومات

البيئة في اسبوع

تعاون مصري - الصاني

لحماية البيئة في مرس مطروح

صرح صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة بأنه تم توقيع عقد المرحلة الثانية لمشروع تنمية القصر بمرسى مطروح مع الحكومة الألمانية، بتكلفة مقدارها ٤ ملايين مارك ألماني، وقع الاتفاقية السيد عمرو موسى وزير الخارجية المصري والمالية، وكذلك تنمية الموارد المائية، إنشاء المزارع ومشاركة المرأة، إنشاء المزارع وتنمية الثروة السمكية والحيوانية، وإنشاء مساكن لتوطين البدو، وعمل حطائر منفصلة للثروة الحيوانية

.. وتعاون مصري - كندي

صرح د. عاطف عبيد وزير شؤون البيئة وقطاع التأمين أنه تم توقيع اتفاقية التعاون بين جهاز شؤون البيئة ومنظمة CDDA التعاون الدولي الكندي للبيئة في تنفيذ المرحلة الأولى من مشروع إنشاء نظام المعلومات البيئية لجهاز شؤون البيئة، وسوف تكون هذه المرحلة خاصة بجمع كافة المعلومات عن المياه العذبة في مصر بالتنسيق مع كافة الهيئات المعنية، وسيتم المشروع لمدة عامين، ويتكلف ٥٠٠ ألف دولار كندي.

تطهير بصيرة المنزلة

حضر صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة توقيع عقد تطهير بواجر بصيرة المنزلة، في هيئة الثروة السمكية الجهة المنفذة للمشروع، والهيئة المصرية العامة لحماية الشواطئ، ويتم تمويل هذا المشروع من موازنة جهاز شؤون البيئة من خلال ميزانية الاعتماد لتنمية بحيرة المنزلة بمقدار ٣ ملايين جنيه مصري، وتكلف المرحلة الأولى من التطهير ١.٧ مليون جنيه، وقد شارك في هيئة الثروة السمكية السيد المهندس طاهر يوسف رئيس الهيئة، ود. سعود الخفيف رئيس هيئة حماية الشواطئ.

الغذاء على دودة العطن وإيزل النخيل بالمناصرة البيولوجية

يقول الدكتور شمس هي شوع من المبدعان الصائفة البيئية التي تتراوح أطوالها بين ٥٠٠ ميكرون إلى ألف ميكرون فقط أي لا تزيد عن سنتيمتر واحد وتتضاعف أجيالها في ١٥ إلى ٢٠ يوماً، وتستخدم منها أنواع منها المتعاشيش ومنها المفترس ومنها المتطفل كسديدان الانكستوسوما التي تصيب الإنسان. أصابا عن طريقه استخدامهما، فقد تستخدم بالرش الحادى في صورة محاليل يتم رشها على المحاصيل بالظلال، كما يمكن استخدامها بمكونات أخرى كالأسفد والمبيدات إذا خلقت من خلل شبكات اليرى بالتقطيع ويكر أحد المراجيع الأمريكية عن التيموناد نجاح استخدامها على نطاق كبير في القضاء على حشرات عديدة من نفس رتبة البوس التي تصيب النخيل المصري والعريسي مما يؤكد الصيرورة وهذا يجب أن تتعامل متى يمكن أن تحقق الاستفادة القصوى من نتائج الباحثين وعلى يكون ليبحث العلمى نور جاد في حياتنا؟

حاتم صدقي

في القضاء على دودة العطن وإيزل النخيل بالمناصرة البيولوجية

يطلق د. محمد شمس الدين استاذ الميكروبيولوجيا والمشتري على هذه الحشرات أن الفريق البحثي قد تمكن من عزل ٢٢ نوعاً من التيموناد من الأراضي المصرية وتم تربيتها معملياً واختارها واختارها على عدد من الأصناف الانتجاس والمحاصيل حيث أكدت التجارب فاعليتها في القضاء عليها، وفي مجال الثمار الحقلية تم تربيتها بطرق الري على أطوال المستنقعات الموسمية النخيل المعروفين بـ إيزل، لتضارب لضرورتها بمطابقة الساحة والتشجير والتشجير الانتاج الأولي إلى لها على التيموناد في القضاء على سوسة النخيل بنسبة ١٠٠٪ خلال ١٨ ساعة فقط إلى جانب قدرتها الفائلة



الأخبار

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ يونيو ١٩٨١

الربط بين مشروعات وبرامج حماية البيئة في مصر

كتب - محمد عبدالمصود :

أعلن د . حسين الصبري رئيس
لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب
أنه في مقدمة أولويات العمل الربط بين
المرحلة القادمة الربط بين مشروعات
التنمية وبرامج حماية البيئة . وأن
استفراق القانون لا كبير وقت وعلى مدى
زمني طويل علامة عامة من علامات
الحرس على بقية مواد القانون لتشمل
المديد من الأنشطة البيئية
والتنموية ..

وكان الكثير من أعضاء مجلس
الشعب ولق مضمتهم د . احمد فتحي
شغل إضافة العديد من
نات الهامة التي اضافت مواد
سيد الطيبر والمحيوانات ،
قانون نهر النيل (القانون
١٩٨١) ومواد قانون البيئة

أقتراحات .. لحماية البيئة

وتشديد العقوبات في قانون البيئة



د. هاني الحليمي

بمناسبة قرب استكمال مناقشة المشروع الجديد لقانون حماية البيئة من التلوث بجميع أنواعه في مجلس الشعب وحق يحقق القانون في حال صدوره هذه كاملا أقدم بعض الاقتراحات من واقع خبرتي :

● الأراضي المصرية ومعاقبة المخالف بالمسح لمدة تتراوح بين سنة وستين وبغرامة لا تقل عن ١٠ آلاف جنيه أرى تعديل العقوبة لتكون ذات العقوبة المقررة على استيراد وتداول المخدرات مع اعتبار هذه التفاهات أخطر من المخدرات ..

● بالنسبة لمعاقبة كل من يستخدم مركبات النقل السريع التي ينتج عنها عدم تجاوز الحدود التي يقرها الخبراء .. بغرامة لا تزيد على ألف جنيه أرى أن تكون العقوبة غرامة لا تزيد على ٢٠٠٠ جنيه وسحب الترخيص حسب درجة العدم وتكرار المخالفة .

● بالنسبة لمعاقبة كل من يعرض الإنسان والحيوان والنبات للخطر عند رش المبيدات لأغراض الزراعة أو الصحة العامة أو عدم نقل مخلفات أعمال الحفر والبناء والمدمم : أرى أن يعاقب أيضا كل من أشعل قمامة أو عرق مخلفات بلاستيك أو كارتونش بذات العقوبة ومضاعفة الغرامة في حالة التكرار .

● بالنسبة لمعاقبة كل من يصرف

● بالنسبة لتخصيص مكان للمدخنين داخل المصانع : أرى منع المدخنين نهائيا في أي موقع عمل على مستوى الدولة خلال ساعات العمل الرسمية وتوقيع غرامة قدرها عشرة جنيهات لمن يخالف ذلك لأول وثاني مرة والفصل من الخدمة في حالة التكرار بعد ذلك .

● بالنسبة لحظر استخدام مكبرات الصوت وما في حكمها إلا داخل الأبنية أو المنشآت المتكاملة : أرى حظر استخدام مكبرات الصوت الكبيرة وتوقيع غرامة لا تقل عن مائة جنيه تزداد في حالة التكرار مع مصادرة المكبرات الكبيرة سواء قبل أو بعد استخدامها .

● بالنسبة لالزام كل منشأة بعدم تسرب أي ملوثات للهواء ومعاقبة المخالف بغرامة لا تزيد على ٢٠ ألف جنيه : أرى أن يعاقب من كان في امكانه منع هذا التسرب بعقوبة الحبس - وبغرامة يتم تحديدها القانون .

● بالنسبة لحظر تداول المراد والتفاهات المظرة أو استيرادها أو السباح بدخولها أو مرووها في



أكتوبر

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٦ يناير ١٩٨٤

أوبلقى الزيت أو المراد الضارة في
المياه الاقليمية بغرامة لا تقل عن
٤٠ ألف دولار ولا تزيد على ١٥٠
ألف دولار : أرى أن تكون
العقوبة غرامة لا تقل عن ٤٠ ألف
دولار ويحدد القانون تصاعديا
طبقا لنوع التلوث ودرجته
وخطورته وأثره على البيئة .
وأطالب بعدم التسرع في إصدار
هذا القانون قبل استيفاء كافة
أركانه من واقع الخبرات المختلفة
منعا من اعتزاز التنفيذ وإجراء
التعديل وتعديل التعديل والحمد
بذلك عن تحقيق الهدف ألا وهو
حماية البيئة من التلوث والارتفاع
بصحة الشعب .
كيميائي . فؤاد حسني
مدير عام الأمن الصناعي
بالاسكندرية



المصدر :



١٨ جمادى ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القانون وحده.. لا يكفي لحماية البيئة! المهمات الأولية.. أسهل الطرق لكشف مصادر التلوث

لكن هل تكفي نصوص القانون واعتمادات الدولة لحسم الأمور وإعادة الوضع إلى ما كان عليه قبل أن تستفحل عملية التلوث في الماء والهواء والغذاء ؟؟

اعتمادات مالية ضخمة رصدتها الدولة لحماية البيئة... ومجلس الشعب أقر القانون الجديد للبيئة الذي يحمل الكثير من الاجراءات الرادعة لكل من تمسول له نفسه المشاركة في تلوث البيئة..

**طبق كسرى أو كسب حمص نام
يحمل الاتهام الكبدى الوبائى**

**حتى اللبن .. مخلوط
بمياه الترع والغازلين !!**

١٥٠ مرسا
تنتقل من الحيوان
للإنسان !!

والاسماك !!
اضاف ان الدواجن التي تتغذى
بالقرومات لزيادة وزنها وسرعة
نموها تؤدي إلى الإصابة بمرض
الفشل الكلوي .. ولذلك منعت
الحديد من الدول استيرادها من
دول السوق الأوروبية المشتركة
لكننا للأسف مازالت
نستوردها !!

دجاج بالسالمونيلا القاتلة

واشار إلى ان بعض الشركات
العامة في مجال الدواجن تستخدم
المضاد الحيوية لحفظ الدواجن
المطبوخة مما يؤدي إلى إصابة
جندها بطفيل السالمونيلا المسبب
لمرض التلوث ولذا ينصح بزرع
جند الدجاج بالمعد !!

أكد أنه من بين العوامل المسببة
لتلوث الغذاء سوء تخزين الخثالث
والحبوب .. حيث لا يلتفت التجار
إلى الرطوبة .. فتقوم الطرديات
التي تفرز اللاكتوكينات وهي
مواد سامة تسبب فشل الكلوي
وسرطان الكبد !!

اضاف .. انه في تصنيع بعض
الاغذية تستخدم مادة اوكسيد
الاثيلين وهي مادة تسبب الاورام
السرطانية .

اشار إلى ان البكتيريا المتوطنة
السامة منتشرة في منافذ تبسة

لمعت دورا كبيرا في الدول
المتقدمة في منع شحنات الاغذية
القاسدة التي كانت تصدرها هذه
الدول إلى الدول النامية !!

قال ان الجمعية مارست نشاطها
قبل صدور قانون البيئة
واستطاعت ضبط بعض حالات
التلوث الخطيرة الناتجة من مصنع
صهر الرصاص بالدراسة وبعض
المسابك ومواد طهي الخثالث
بباب الشريعة وصدرت قرارات
للقطع هذه المصادر بالتنسيق مع
الاجهزة التنفيذية .
كما ساهمت في اخلاء محرقة

القمامة بمنشية ناصر على
مساحة ٣٦ ألف متر التي بدأت
عملها منذ عام ١٩٧٣ وتشغل
اثناسا ذاتيا .. مما يمثل خطورة
كبرى على أهالي المنطقة وبالعمل
تم تصوير هذه المحرقة بالامطار
الصناعية على بعد ٧٠٠ كيلو متر
من الأرض نظرا لخطورتها
الشديدة !!

قال ان الجمعية تقوم أيضا ببط
دوات على فقرات متلاحقة
لتوعية الجمهور والغاء الضوء
على بعض التلوث التي تم
ضبطها لتوعية الجماهير واتخاذ
الاحتياطات اللازمة بمقابل فرساد
الاجهزة التنفيذية للسكضاء
عليها !!

تسوس الفداد!

وقال د . عادل الركيب - أستاذ
لباطنة بكلية الطب جامعة الزهر
وعضو الجمعية .. أننا نلكن
طعاما ملوثا في كافة مراحلها
بداية من التربة الزراعية حيث
استخدام الاسمدة والفكيمات
بطريقة عشوائية ودون معايير
قياسية ومضاهيها وبخسة الثمن
ومستوردة من الخارج ولا تتوافر
فيها الجودة بأي حال من الأحوال
والإبلات تؤكد ان زيادة مادة
النترات عن ٥٠ ملي جرام في
لتر المياه يؤدي إلى الإصابة
بسرطان المعدة وهو مرض
منتشر في كل من الجزائر واليابان
لكن للأسف تستخدم مادة النترات
في حفظ اللحوم والدواجن

الخبرام أكثر ان الجهود الشخصية
لا بد ان تستند الاجهزة التنفيذية
للتشرف عن مصادر التلوث لأن أي
قانون وحده لا يكفي لحماية
البيئة .

وتأكيدا لهذا الاتجاه تم ائتمار أول
جمعية شعبية لحماية البيئة
اعضائها كلهم من المتخصصين
في شؤون البيئة ..
أكد اللواء محمد يوسف نائب
مافظ القاهرة ورئيس مجلس
إدارة الجمعية الوطنية لحماية
البيئة ان القانون الجديد للبيئة سد
كثيرا من الثغرات التي كانت تتيح
الفرصة لأي شخص أن يلوث
البيئة دون أن يكون هناك ردع
كافي !!

قال : ان حالة التلوث وخاصة في
القاهرة وصلت إلى مستوى ضار
جدا بالصحة الأمر الذي يتطلب
وقفة حاسمة ضد كل من يلوث
البيئة وخاصة الماء والهواء بعد
أن تسبب تلوثها في تزايد مرضي
الفشل الكلوي وأمراض الدورة
المعوية والقلب والكبد والصدر
بصورة تجعل الدولة مبالغ ضخمة
لعلاجهم .

وحده لا يكفي!!

أكد أنه رغم المميزات التي
يتضمنها القانون الا ان هذا
القانون وحده لا يكفي لحماية
البيئة من التلوث .. فلابد من
توعية المواطنين ليساعدوا
الاجهزة التنفيذية في كشف
مصادر التلوث وضبطها .

اشار إلى ان هذا هو دور
الجمعية الاهلية التي ستم
بانشائها واشهرها وحرصنا على
أن يكون اعضاؤها من
المتخصصين في مجال شؤون
البيئة للاستفادة بخبراتهم
ودراستهم العلمية المدروسة .
أوضح ان الجمعية الوطنية لحماية
البيئة الطبيعية والبيئة التي تم
اشهارها وتعتبر نواة للعديد من
الجمعيات التي سيتم ائتمارها
بالحفاظات وسيكون لها دور في
التدريس لمشكلة التلوث بكافة
اشكاله .
اشار إلى ان مثل هذه الجمعيات

تحتفل

هنسان بعد الفداء

تصوير: محمود عبد الحميد

وتتهم بها المنظمات العالمية كالصحة العالمية والسياحة العالمية لعلاج المشكلات التي نجمت عن تلوث الغذاء وأثرت على السياحة !!

أكد ان الانسان هو العنصر الذي يتكفل في سلامة الغذاء أو ضياعه .. وللاسف حدثت حالات تسمم عديدة في الفترة الاخيرة بين السياح المترددين على المركب اللبنانية بسبب تلوث الغذاء الامر الذي يتطلب ضرورة بحث المشكلة وكفى الازهاق الذي ضرب للسياحة في مقل !!

أشار د . مصطفى علاء الدين إلى وفاة أحد السياح الامريكيين في السفينة بأحد الفنادق المصرية بعد تناوله لحم خنزير مصاب

٢٠% وهي التي تسببت في تسمم ١٩٨ قاعة بمعهد المصم والبيكم في الفترة الماضية وهي موجودة بكثرة في أكلات الكشري وحمص الشام الذي يباع فوق العربات .

قال ان أحدث تقرير لمنظمة الصحة العالمية يؤكد انه خلال الخمس سنوات الماضية بلغت نسبة الوفيات في العالم ٥٠ مليون نسمة منها ٤١ مليوناً في الدول النامية ٤٠% منهم يموتون بسبب التلوث الغذائي .

أضاف ان المناطق المزدحمة بالسكان ينتشر بين أبنائها الامراض الزنوية خاصة الدرن الرئوي والالتهاب السحلي .

السياحة .. والتلوث ؟

قال عبد الرحمن سليم مستشار وزير السياحة ان هناك علاقة بين السياحة وانتشار التلوث وهي تحتل أهمية كبيرة في المحافل الدولية وتنظم لها المؤتمرات

بمرض التريكاسيلا - اسباريلي .. فكان لهذا الحدث صدى خير طيب وساعة لسمعة الفنادق المصرية والوجبات المقدمة بها وبهدا قامت الاجهزة الرقابية والسياحية بامداد مجزر القاهرة بأجهزة وميكروسكوبات الإلكترونية لفحص مرضى التريكاسيلا الذي ينتشر بين الخنازير نظرا لانها تربي في بيئة قفرة وفي مقالب العامة !!

١٥٠ مرضاً !!

قال د . حسن حسين .. مدير عام المجازر والتفتيش البيطري بوزارة الزراعة ان هناك نوعين من التلوث بالنسبة للحيوان .

أولها التلوث الداخلي الذي ينقل الامراض من الحيوان إلى الانسان وعدها ١٥٠ مرض أهمها السيل والحوصلات البديائية والفطل الكولي .. وظهور الامراض السرطانية .

لما التلوث الخارجى فله أشكال عديدة ومتجددة فتعرض اللحوم للهواء الجوى وتقلها مكشوفة



المصدر :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٤١٠ هـ

يعرضها للتلوث ونمو البكتيريا
والطفيليات التي تسبب الكثير من
الأمراض ..
أما الذين فقد أصبح اصحاب
الضمائر القلبية يخلطونه بمياه
الترع والقناريين لزيادة وزنه
وجعله يبدو أكثر لسمامة .
أما د . أحمد الجلال - الأستاذ
بمعهد الدراسات البيئية بجامعة
عين شمس فقال ان للمواطن هو
القادر على التصدي لمشكلة
التلوث بكافة صوره .
وطالب أن يكون عام ٩٤ هو عام
المواجهة الحاسمة للتلوث في
الغذاء والماء والهواء .

!! التوعية .. مطلوبة !!

أكد الدكتور على حسن أستاذ
الكائنات الدقيقة بزراعة الأزهر
على ضرورة أن تلعب الجمعيات
الأممية دوراً في توعية الجماهير
بمخاطر التلوث بكافة أشكاله
والأمراض التي تسبب فيها
وكيفية مواجهتها .
وتأشدد د . زكيه خير الله -
أستاذ الكائنات الدقيقة بكلية
البيات جامعة عين شمس
المواطنين بعدم استخدام خزانات
المياه التي يلجأ أصحاب العمارات
لتركيبها حيث أثبتت دراسة
أجرتها الكلية أن معظم هذه
الخزانات تحتوي على عدد كبير
من الكائنات الدقيقة الممرضة وتم
عزل ٦ أنواع من البكتيريا تدين
إنها من البكتيريا المسببة للاسهال
خاصة في فصل الصيف .



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

عبيد يبحث تطوير

العمل البيئي في المرحلة القادمة

بحث الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع
الأصناف والدولة للتنمية الإدارية وشئون
البيئة مع المجهز البيئي صلاح الدين
حافظ رئيس جهاز البيئة ومدير عام
المشروعات بالجهاز سبل تطوير العمل
البيئي في المرحلة القادمة في ظل
الموافقة على قانون حماية البيئة.

وصرح رئيس الجهاز بأن الدكتور
عبيد طلب البدء في تقديم عدد من
مشروعات تصحيح البيئة للحد وخاصة
مشروعات مكافحة التلوث بالتراب
الأسفني وهوائيم السيارات ، وجمع
القمامة ، والصرف الصحي بالقرى .

الخطر قادم من أطراف المتحطم!

الناطق المتطرفة في
الهضبة هي مناطق
الخطر المستتة أما
باقى الهضبة فتلا
خطورم عليها

اجراءات اضافية
لحماية الطبقات العليا
وتحويلها لمواجهة
المشاكل المستتة

لناقشة مستقبل هضبة المقطم وكيفية حلول المشاكل التي تواجهها
بالأخص عتد جمعية تنمية البيئة بالمقطم ندوة لهذا الغرض شارك فيها
عدد كبير من المختصين والمهتمين بشؤون البيئة
وقد تركزت المناقشات حول أساليب حماية هضبة المقطم ومنع تآكل
وسقوط التربة خلال الفترة القادمة
واستخدام الأساليب العلمية للتقوية
في حماية المقطم من الانهيارات
الموتقة.

وفي بداية الندوة تحدث صاحب
المشروعات نائب محافظ القاهرة
للمنطقة الجنوبية فقال: انه سيتم
معالجة مشاكل الصرف الصحي في المنطقة خلال شهر فبراير القادم حيث
سيتم الانتهاء من شبكة الصرف خلال هذه الفترة.
وأضاف انه سيتم منع عملية الصرف على الأخوار والتي كانت أحد
الاسباب المباشرة في تآكل التربة.

وعزيم من اجراءات الحماية فانه سيتم تحويل مسارات الانبسيات
والتقليل من حيلولة بديلة بدلاً من الطريق الصاعد لمنع انحدارات
التربة. كما سيتم ربط المنطقة بمدينة نصر وطريق الأوتستراد والطريق
الدائري مع جسر أعمال البناء والتعليق على مسافة ١٠٠ متر من الحافة
وذلك استبدال نظام رى للحدائق والاشجار من الرى بالمصر الى الرى
بالتقطيع.

ثم تحدث د. صلاح

حافظ رئيس جهاز
شئون البيئة فذكر
الى ان الدراسات
العلمية أكدت انه
لاخطورة على الهضبة
العليا. وان اسكان
الخطر تتركز في
الأطراف والصرف
السفلى وذلك بسبب
عوامل التسمية
وأعمال التجميع

وحرق القمامة وغيرها مما أدى الى
عملية انزلاق التلال المتطرفة.

وأشار الى ان هناك دراسات علمية
للحضبة تدعى الآن اقتراح التدابير
اللازمة لدراسة تقويتها وعدم حدوث
انهيارات بها في المستقبل القريب.

وأشار د. حلمي سلام مدير عام
الغيار العرب في الادارة والهندسة الى
اهمية ايقاف عمليات التجميع بالمنطقة
وأعادة تنظيم المنطقة العشوائية ومنع
حرق القمامة وتعليق الصخور المحتل
سقوطها.

ثم تحدث د. محمد عبدالهادي رئيس
هيئة الاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء
فقال: هناك أخطأ حدثت في الحافة
الشمالية المواجهة لمنطقة متشعبة بالمصر
والدويرة بمدينة العينين نتيجة أعمال
الصرف العشوائي.

وأشار الى قيام اللجنة العلمية العليا
برئاسة وزارة البحث العلمي بإجراء
عملية حصر شامل للمنطقة تمهيدا
لوضع تقرير نهائي حول منطقة المقطم
وستنقلها.

وأضاف: ان هناك عملية تصوير
جديدة جرت يوم الجمعة الماضي
واستمرت لمدة ساعتين لتوزيع المناطق
العشوائية ومناطق الطواق والأودية
وأعمال الحفر وغيرها وذلك لرسم
خريطة واضحة المعالم ومحددة بشكل
دقيق مناطق المقطم لتحديد أماكن الخطر
المستتة.

وقال: هناك اقتراحات مهمة في المقط
تترواح بين ٢ الى ٣ درجات بعمقها
ويشتر تأثير على الأماكن الضعيفة
بالمقطة. وكيفية لعملة حرق القمامة
فانها تزدى الى تصاعد الأبخرة الى
ارتفاع ٧٠-٨٠ كم في الفضاء مما يؤدي
الى طرد النطفة.

وأكد الدكتور جابر نعيم رئيس هيئة
الصحة الجيولوجية ان ماحدث في
منشبة ناصر وزارة الزلازل منفصل
تماما عن ظروف الهضبة. فمشترائية
اختيار المدن الجديدة أدى الى ظهور
مشاكل خطيرة مثلما وقع في ميني ١٥
مايو ١٩ أكتوبر وطالب بضرورة الأخذ
بالبحث العلمي بحيث يسبق اختيار
الزايح.

وأشار المهندس احمد عبدالقصور
رئيس هيئة الصرف الصحي بالقاهرة
الى انه تم تقسيم مشكلة الصرف
بالمقطم الى ٤ أجزاء: اسرعة وتسجيل
العمل. وله تم الانتهاء من ٨٠٪ من
مشكلة الصرف الخاصة بالهضبة
الوسطى وله تم عمل مخطط لاقامة ٦٠
الف وحدة سكنية.

وطالب بضرورة محاسبة شركة
التصريف للأسكان بالمقطم لأنها تقدم
بعملية الصرف في الأخوار وهو مايسبب
خطورة كبيرة وان الشركة تتعاقد مع
الهيئة على صرف مياه ٨ الاف وحدة
سكنية فقط بينما تقدم بإنشاء نمو ٤
الف وحدة وهو مايزيد على الشبكة في
المستقبل القريب بإنشائها وكثرة
الطراح.

ثم طلب ممثل الشركة الذي وصفته
الندوة بأنه أقل من مستوى المسؤولية أو
المعولة أن اقتاد القرار. حيث أن الدعوة
وجهت الى رئيس الشركة أو نائبه
الانكليزي وضع الأسس في نصبها
وخضعة مستقبل الهضبة.



المصدر : 

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٠٦-١١-١٩

ويطالب الدكتور رفعت السعيد رئيس
جمعية تنمية النظم بوضع حلول سريعة
لحماية الاستمارات التي تقدم بمشروعات
القيارات وإن وزارة الاعلام وحدها لها
استمارات تزيد على ٦ مليارات جنيه
وإن مشكلة الصرف هي الخطر الشاكل.
وأشار إلى الانسحاب الحكومي في
المستشفيات حيث قامت الدولة بإنشاء
نحو ٦٠ ألف وحدة سكنية يسكنها نحو
٢٠٠ ألف مواطن دون صرف صفي.

وطالبات الندوة في نهاية اللقاء بطول
عاجلة منها عدم الأسراف في استخدام
البناء وحظر إقامة منشآت على الأطراف
أو على مساحات شبكة الأمطار، وكذلك
إيجاد الطرق البديلة وإعادة التخطيط
المتعمد لحدود الأحياء وفتح
مداخل النظم وطريق المشجور وتخصيص
مسارات خاصة لخدمة المساكن إلى تم
نقل المتضررين والزوال اليها.



المصدر :

للنشر وخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٢٤

المريوطية تشكو



د. مرقس بولس

في دراسة لمشكلة تلوث المياه في نعمة المريوطية بالجزيرة قام بها فريق بحث علمي يمثل الجمعية المصرية لأمراض الماشية تحت إشراف د. مرقس بولس، د. كمال سيالم .. وعلاقة التلوث بالصحة .. لتوضيح الحلول الفنية السريعة والمناسبة مع تقدير حجم أو خطورة المشكلة. وتقول الدراسة أن هذه التلوث تستقبل مخلفات صلبة ومساللة من مصانع مختلفة حتى أصبحت مصدر تلوث من الأمانى لتلوثهم مما يهدد بيئتهم وصحتهم. وتهدف الدراسة معرفة أنواع البكتيريا الموجودة في مياه هذه التلوث وتفاصيل خطورتها لتطبيق المعاملات التي تتناسب للشباب على مصانع التلوث الذي يهدد الثروة الحيوانية في هذه المنطقة.

الميكروب القولوني مشكلة وتلوث النشائج وجود مجموعة الميكروب القولوني بدرجة خطيرة وذات أهمية يعتبر تلوثا قاطعا على خاصة غير صحية للمياه. وقد باحث نقانج التحاليل أن العد البكتيري كان يتراوح ما بين ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ لكل مليلتر من المياه. وقد أمكن تصنيف هذه المجموعة البكتيرية حسب قدرتها على إنتاج الغازات، وكان أهم المراض في هذا الشأن الميكروب القولوني المعقوى والميكروب ابيرو باكتريا يروجيش. ولما ميكروبات تم عزلها من المياه .. ونورها في الصحة العامة ومتنسيمة من امراض خطيرة للانسان والحيوان. ولعل من امراضها السعال والجفاف والتهبوط والتقيؤ العام واغراض اخرى مثل التسمم عندما يكون المسبب الميكروبي القولوني المولد للتسمم «toxigenic» .. ويعترف د. مرقس بولس رئيس مجلس ادارة الجمعية المصرية لأمراض الماشية، بأن الميكروب القولوني يسبب امراض الصرع بالماشية وتلوث بالالبيان، وأن الجمعيات العلمية غير الحكومية لها دور على جانب كبير من الأهمية خاصة إذا عتبت واهتمت بمواجهة مخاطر التلوث البيئي كالمياه، والجمعيات تعاون الدولة وتشاركها في برامج البحث والتوعية في سياق أبحاثها المائية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية.

٩٩ دولة تعاني التصحر

تقول نشرة بانوس البيئية أن الأرض الزراعية تتعرض لعملية التصحر في ٩٩ دولة من دول العالم نصفها في قارة أفريقيا وجنبا. ونسبة لذلك يتأثر سلبا أكثر من ٩٠٠ مليون شخص وقد تكرر برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن مشكلة التصحر تعتبر من أخطر المشكلات البيئية على مستوى العالم وينتظر أن يعقد في يونيو القادم مؤتمر دولي لمعالجة التصحر الذي يعتبر مشكلة تواجهها دول الجنوب وذلك في مقابل هجوم دول الشمال التي تتمثل في تلك الأوزون وقطع الغابات وتلوث نشرة بانوس البيئية أن تدمير الصحراء تفرق الأراضي الزراعية أو الصحراء تفرق ليس صحيحا لأن المشكلة الحقيقية تتمثل في أن الأرض الجافة تحول إلى صحراء ويحدث ذلك أحيانا في بقاء بعيدة عن الصحراء ..



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٢ يونيو ١٩٨٢

البيئة في أسبوع

د. عاطف عبيد يراجع مشروعات البيئة لتنفيذ القانون

اجتمع د. عاطف عبيد مع رئيس ومدير مشروعات جهاز شئون البيئة لمرحلة موكب ومشروعات جهاز شئون البيئة مثل تطبيق القانون البيئي الجديد وبطلب بتحديد المشروعات التي تعامل مع القضايا البيئية الملحة حتى يونيو القادم، من حيث التكلفة والتنفيذ، والفترة الزمنية، والتعاون مع الهيئات، خاصة فيما يتعلق بالقضايا العامة، مثل مصانع الاسمنت، المسابك، المدارج، قناتن الطوب، عوام السوارات، والقمامة وطرق التخلص منها، الصرف الصحي القروي، تطوير المصارف تجهيل جوانب نهر النيل. تكليف التشجير بالمحافظات، كما طالب باعداد برنامج زمني محدد بالتنسيق مع المصانع المحلية لوقف اصدار وتداول المواد البيئية المسمية بهذه المصانع وبراسة فرض بعض الرسوم على منتجات المصانع المحلية لصالح مشروعات حماية البيئة.

بدء تنفيذ قانون البيئة في يونيو القادم

صرح السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بأنه من المتوقع بدء تنفيذ قانون البيئة في يونيو القادم، بعد الانتهاء من اعداد لائحة التنفيذية التي استكمل الجهاز معظم بنودها، وأشار إلى ضرورة تعريف الجماهير، حيث اصاب القانون عدة اقسام جديدة منها إقامة مشكل في كل قرية أو حي، وتعيين أمنا، البيئة، للإبلاغ عن المخالفات في المناطق المختلفة، وبدء تطبيق دراسات تدعيم الأثر البيئي للمشروعات المختلفة، وتجهيز مجموعة من القناتن الخاصة بالمخلفات، في المصانع الكبرى لتجميع كمية ونوع هذه المخلفات وحسرها بدقة لمعرفة أين يتم التخلص منها، ومعرفة من؟ كما أشار إلى البدء في تطبيق نظام واخذ العينات من وسائل النقل المختلفة لمعرفة المعايير الكيميائية لتنفيذ النظام المطلوب للربط بين اصدار التراخيص للمركبات والسيارات وبين نسبة الملوثات المسموحة في عام السيارات.

رئيس لجنة الصحة بمجلس الشعب يشيد بإجراءات وزارة البترول

اشاد د. حسين الصيرفي رئيس لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب بالإجراءات التي اتخذتها وزارة البترول حيث قامت لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب بتفقد أعمال شركات السويس للزيت، وبترول، بلاستيك، وسوبر، وشاهدت على الطبيعة المعدات المستخدمة لإزالة التلوث وتشدد د. حسين الصيرفي على إيجابية موقف وزير البترول د. حمدي البنتي حينما ربط أسعار اكتشافات الغاز الطبيعي بأسعار الخام بدلاً من ربطها بأسعار المازوت الذي لنخفض سعره بسبب المشاكل البيئية الناتجة عن استخدامه. وأشار رئيس لجنة الصحة بمجلس الشعب إلى دور أعضاء المجلس في إضافة وتعديل مواد قانون البيئة، وفي دعمهم د. أحمد فحس سرور رئيس مجلس الشعب حيث تم الربط بين القانون ٤٨ لسنة ١٩٨٢ بشأن حماية النيل، وبين قانون البيئة بعد أن تم تعديل بعض مواد هذا القانون لكي يسهل تطبيقه من خلال الجهات المعنية.

شباب الكشافة والجوالة يسهم في حملات التشجير

اتفق صلاح طاعون رئيس قسم التشجير بحماية الأراضي بجهاز البيئة مع اللواء أحمد عبد الحفيظ رئيس اتحاد الكشافة على حملة تشجير موسمية للمناطق الريفية بالسكان لزراعة بساتين البوم البدي، والبريق الطيب، والرمضان، والجرفاء، أما المناطق الصحراوية فتزرع بالمشجار الجازوبريتا ومن المنتظر قيام شباب الجوالة بزراعة ٢٥ ألف شجرة في جميع المحافظات.

د. محمد علي
المستشار الإعلامي لجهاز شئون البيئة



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤ جمادى الأولى ١٩٧٤

تحديث أساليب مقاومة آفات النفيل في مناطق قنا وأسوان

كتب - عصام عبدالكريم:

أعلن الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء وزير الزراعة واستصلاح الأراضي أنه تقرر إجراء عمليات إحلال وتجديد للنفيل في مناطق المطاعة بمحافظة قنا، وكذلك محافظة أسوان، وتحديث أساليب مقاومة الآفات وإدخال نظم المكافحة في العمليات الزراعية وتوفير أكثر من مليون قسيمة نفيل من الأصناف الجديدة، والممتازة لزراعتها في الأراضي القديمة ومناطق استصلاح الأراضي بشمال أكثر من مليون جني. وأضرب أنه سيتم توفير فساتيل ناتجة من زراعة الأسبجة لتوفير فساتيل من الأصناف الممتازة مع إجراء التجارب الدجنية. وصرح الدكتور علاء بشق وكيل أول الوزارة ورئيس لجنة الإشراف على أنشطة النفيل بأنه سيتم تشجيع المزارعين على النفيل بمنطقة الصالحية مع إعداد برامج متكاملة ضد سموسة النفيل. ووضع برامج فعالة لمقاومة الآفات بالأسلوب العلمي واستبعاد أسلوب الحرق.

المصدر : **الأمم المتحدة**



التاريخ : ٢٠ جمادى الأولى ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتفاقية لتمويل عمليات

حماية البيئة في مصر

وقع جهاز شؤون البيئة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي وشركة مصر لمرور الاتفاقية الثلاثية لاستبدال مادة الكلورين في صناعة الحبوب التي ثبت علمياً أنها تضر طبقة الأوزون. وتبلغ قيمة الاتفاقية نصف مليون دولار. وقام وقع من جهاز شؤون البيئة الدكتور صلاح حافظ رئيس الجهاز

كتب عن حماية البيئة لأول مرة

تشارك الهيئة العامة للاستعلامات في معرض القاهرة الدولي للكتاب هذا العام جناح خاص لمطبوعاتها التي صدرت خلال العام الماضي سواء ماصدر منها باللغة العربية أو المترجمة من مختلف لغات العالم .

يتضمن جناح الهيئة لأول مرة هذا العام كل المؤلفات عن الرئيس مبارك وبذوره كترئيس لمنظمة الوحدة الإفريقية .. كما يشمل المعرض جناحاً خاصاً لكتب الأطفال التي تصدرها الهيئة على مدار العام .. وأهمها سلاسل العلم في حياتنا وتبسيط أعمال كبار الأدياء ووصف مصر العلمية المعاصرة .. كما تعرض الهيئة الكتب والملفات والدراسات التي أصدرتها خلال العام الماضي وبلغ عددها ثلاثين ملفاً وتلقياً عن مختلف الأنشطة السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية .. كما تعرض بعد الكتب المترجمة .. وسلسلة كتب حرب أكتوبر التي صدر منها حتى الآن ستة مؤلفات .. وقد خصصت هيئة الاستعلامات لأول مرة هذا العام جناحاً خاصاً داخل المعرض لكتب حماية البيئة .

من ناحية أخرى تعرض الهيئة كل ماصدر عنها من موسوعات .. وأهمها موسوعة الشخصيات البارزة والموسوعة العسكرية وموسوعة الهندسة المصرية وموسوعة مصر الديمقراطية .. بخلاف سلسلة كتب الفنانين التشكيليين في مصر .

حنان المحلاوي

ثورة بيولوجية في علاج تلوث البيئة

أدى التقدم السريع في النشاط الصناعي ولذا أحدث تكنولوجيا المعاصر وما صاحب ذلك من استخدام الزواج متباينة من الوقود والبيوتات والأسمدة إلى ظهور العديد من مشاكل تلوث البيئة وقد أظهرت البحوث أن الكثير من هذه التلوثات الكيميائية لها أثر صار على تركيب المادة الوراثية في الخلايا الحية مما قد يتسبب عنه ظهور بعض الطفرات الضارة ومالات السرطان والتي تزيد معدل انتشارها في الآونة الأخيرة. وبما يوجد المشكلة تعقيدا أن مثل هذه التلوثات بعد دخولها خلايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية يتسبب عنها آثار وقد تتحول أثناء التعديل الجيني إلى مركبات أشد ضررا من التلوث الأصلي، وفي كثير من الأحيان تتسبب في حدوث الطفرات غير المرغوبة والخطيرة السرطانية كما وأن هذه التلوثات قد تتفاعل مع غيرها من مخلفات الخلايا الحية منتجة العديد من المركبات الغريبة على الجسم والتي عادة ما يكون تأثيرها ضارا وساميا. وقد أكدت البحوث أن هذه التلوثات تؤثر على الجسم حتى ولو تعرض لها بتراكيز منخفضة حيث أن الكثير منها يتجمع داخل الخلايا ويتكاثر ويؤدي تركيزها بالخلايا بمرور الوقت حتى يصل إلى درجة كافية يبدأ معها ظهور الآثار الضارة لتلك التلوثات وتؤثر هذه التلوثات البيئية على الخلايا من خلال تنظيم فعل الجين تحت تأثير التلوثات كما أن تكاثر الطور على تعمل الفيروسات الموجودة وبصفة داخل الخلية إلى فيروسات ضارة يمكنه هجمته على النشاط الحيوي للخلية.

في مياه النيل، وهنا نود أن نشير

إلى أن استخدام المعالجة

البيولوجية البكتيرية لتلوث البيئة

سأعي ألا أحرص وأكثرا وأحدث

الفرق لمعالجة تلوث البيئة وهنا

تتمثل أن تكلف المعالجة عن وسائل المعالجة التقليدية

ومنها المعالجة الكيميائية حيث أنها تسبب في الأذى

أضرارا بيئية قد تلحق أضرارا للبيئة الأصلية وذلك

معالجة على ارتفاع تكلفة هذا النوع من المعالجة مما

يترتب عليه الأضرار بالمال العام وبالتالي يؤثر ذلك على

الاقتصاد القومي للدولة.

وبالرغم من أننا قد خاطبنا الجهات المستهدفة من

لتلك هذا المشروع بشأن إمكانية المساهمة في التمويل

إلا أن هذه الجهات المعنية بمعالجة مساهمتها لم تبد أي

منها استعدادا في التمويل رغم ماثله هذه للمصانع

من مبالغ طائلة في معالجة هذه المخلفات كيميائية. ولذا

تفضل تلك المصانع هذه المعالجة الكيميائية رغم

مناشيتهم من أضرارا بيئية.

ولذا لاتبه الصانع إلى المعالجة البيولوجية لتلك

المخلفات لتلك تكلفتها الاقتصادية علاوة على أنها لم

تتمسك في أي أضرارا بيئية مقارنة بالمعالجة الكيميائية

خاصة إذا تمت هذه المعالجة باستخدام البكتيريا التي

لها أهمية اقتصادية للتربة والنباتات فحيثما ستكون

الفائدة الناتجة من المعالجة مائة مائة مائة

د. زكريا عبد المنعم كسبة

استاذ ورئيس مجلس قسم الوراثة

في معهد النيل وماتيسيب من

أضرارا بيئية والنباتات والحيوان وبصفة الإنسان في

الذمائية والتي تلحق بمصلحة جميع الأضرار البيئية.

وهذا الأمر يترتب عليه زيادة معدلات الإصابة ببعض

الأمراض التي يصعب علاجها بل ويكلف علاجها كالا

من الدولة والمواطنين مبالغ طائلة مما يترتب عليه فلة

الكفاءة الانتاجية لهؤلاء المواطنين ويبدأ ذلك واضحا في

العلاقة بين التلوث البيئي والتلف الزراعي.

وأما من الجامعة بوبرا في خدمة للجمع وتنمية

البيئة الحيطية ومعالجة أخطار التلوث بها فقد قام قسم

الوراثة بكلية الزراعة جامعة المنصورة بأعداد مشروع

يسعى في هذا المجال وذلك منذ أكثر من عام مضى

والمشروع الذي الآن لم يدرج من دائرة الإجراءات

الإدارية للتكلفة بتوفير الامتدادات المالية اللازمة إلى

جزء التنفيذ ويهدف هذا المشروع إلى استغلال البرامج

الوراثية في استحداث وعزل سلالات وطفرات من

البكتيريا تتميز بكفاءة عالية في تحليل مثل تلك

المخلفات الصناعية وذلك يمكن استخدام البكتيريا في

النهائية في معالجة مثل تلك المخلفات قبل أن تصرف

وتشكل خطورة تلوث البيئة

بمحافظة المنيا في المخلفات

الصناعية المسألة الناتجة عن

بعض المصانع والتي تلقى بها

في مياه النيل وماتيسيب من

أضرارا بيئية والنباتات والحيوان وبصفة الإنسان في

الذمائية والتي تلحق بمصلحة جميع الأضرار البيئية.

وهذا الأمر يترتب عليه زيادة معدلات الإصابة ببعض

الأمراض التي يصعب علاجها بل ويكلف علاجها كالا

من الدولة والمواطنين مبالغ طائلة مما يترتب عليه فلة

الكفاءة الانتاجية لهؤلاء المواطنين ويبدأ ذلك واضحا في

العلاقة بين التلوث البيئي والتلف الزراعي.

وأما من الجامعة بوبرا في خدمة للجمع وتنمية

البيئة الحيطية ومعالجة أخطار التلوث بها فقد قام قسم

الوراثة بكلية الزراعة جامعة المنصورة بأعداد مشروع

يسعى في هذا المجال وذلك منذ أكثر من عام مضى

والمشروع الذي الآن لم يدرج من دائرة الإجراءات

الإدارية للتكلفة بتوفير الامتدادات المالية اللازمة إلى

جزء التنفيذ ويهدف هذا المشروع إلى استغلال البرامج

الوراثية في استحداث وعزل سلالات وطفرات من

البكتيريا تتميز بكفاءة عالية في تحليل مثل تلك

المخلفات الصناعية وذلك يمكن استخدام البكتيريا في

النهائية في معالجة مثل تلك المخلفات قبل أن تصرف



المصدر : 

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٢ - ١٩٩٤

البينة

إشراف : وجدى رياض

حملة تشجير لمدارس مدينة نصر

تشهد شوارع مدينة نصر في الفترة من ١٠ إلى ١٠ فبراير القادم حملة للتشجير، خاصة في المناطق التي تشهد فيها الطبيعة الرملية والجارية وتنتقل إلى الشجرة اللازمة لتنقية البيئة. وقد نظم جهاز شئون البيئة عدة لجشاعات بالتعاون مع الإدارة التعليمية بمدينة نصر لتنظيم حملة تشجير بالحدود بها طلاب المدارس بالتعاون مع جمعية المحافظة على جمال الطبيعة. وتأتي هذه الحملة ضمن برنامج جهود المشاركة الشعبية في حماية وتنمية البيئة التي ينظمها الجهاز بالتعاون مع الهيئات التطوعية في مختلف المحافظات في مجالات التشجير والتجميل والنظافة.

بروتوكول لحماية الأوزون مع الشركات المصرية

وقع صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة مع مغيرى «كرايبر» ومصر - فوم، بروتوكول لحماية طبقة الأوزون، لاستخدام مواد بديلة للهيدروكلورينات المعالجة لطبقة الأوزون. وقد وافق صندوق حماية طبقة الأوزون على تمويل مشروع «كرايبر» بالجمالى بإيج ٢٧٢ ألف دولار يتم تطبيقه على مشرتين وعلى أن تقوم «مصر - فوم» بعمل مشرتين في مجال تصنيع (البوابي - بورتال) بتمويل يبلغ ١٩٧ ألف دولار. والمشروعات بتمويل من برنامج الأمم المتحدة للتنمية وكذلك مشروع تصنيع البلاستيك الرغوى بتمويل ٢٧٦ ألف دولار للحصص من ٧٢٢ طن هيدروكلورينات

تشجير طريق سوهاج - البحر الأحمر

قام جهاز شئون البيئة بتمويل مشروع تشجير ٢٠٠٠ شجرة على طريق سوهاج - البحر الأحمر لحماية الأراضي من التآكل في مركز المحوت الزراعية (من خلال من عا جزيرة شعويل) على توريد ١٠٠٠ شجرة خلال الأشهر الثلاثة القادمة للمنطقة من أنواع الكافورينا، والفلينس، والزيون، ويضى الأشجار المزمنة حتى أنها قادرة على مقاومة من الدمار الصحراوي وقد بدأت سوهاج في إعداد المنطقة حيث قام اللواء محمد حسن خنطوى بالاجتماع مع الأجهزة المعنية للبدء في زراعة الأشجار فور تصفها من جهاز شئون البيئة

د. عبيد يناقش في فرنسا مشكلة أسمنت حلوان

يبحث د. عاصف عبيد وزير شئون البيئة لاقاء زيارته لفرنسا ضمن الوفود الاقتصادية التي يتفقدونها على خطط وبرامج التعمير والبيوت بين الدول المانحة والجهات المصرية وسبل توفير التمويل اللازم لمشروعات حماية البيئة في مصر. يأتي في مقدمة المشروعات تمويل القوت في القرى، والتي تبدأ بعد تطبيق القانون البيئي الموحد.



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٠٤ - ٢٠٠٤

٤ = الإيزد في مصر

استحدثت إلى صوت مصر في المؤتمر الأفريقي الثامن لائيزد والذي عقد في مراكش بالمغرب. وقد كان الوفد المصري مشرفاً في تصديقه رغم أن دعوة الوفد جاءت من جهات عديدة مثل منظمة اليونيسيف، والجمعية العالمية ومؤسسة نور، وبرنامج الإيزد. ولكن في النهاية كان التمثيل يضم كل التخصصات وخمسة أربع سيدات هن، د. مؤمنة كامل، د. هدى خطابي، د. ميرفات جنيدي، د. سارة عبد الرحمن، وياسر وأحمد وزارة الصحة، د. محمد محمد الدين، د. محمد السيد، د. أحمد بروحي، د. يحيى مصطفى، د. محمد أبو الرجال، ومن الجامعات د. نبيل عبدالمقصود، د. عبدالمعزم فرج، ومن منظمة الصحة العالمية وبرنامج الإيزد د. أحمد منديل، د. مجدى سلام، د. سامح الجيلى، د. فكري عبدالوهاب، د. شيهام هاشم، د. سمير أحمد، د. طارق صلاح.

وتقول التجربة المصرية أنه بفحص ٤٠٠٠ ممن مخدرات ظهرت ست حالات مصابة بالإيزد في مصر. أما في السجون فلم تظهر سوى حالتين. ويخلص ٢٣٩ ألف كسب دم، ثم ضبطت تسعة أكياس بها فيروس الإيزد وأعيدت قبل أن تصل إلى بنوك الدم. وبفحص ألفا من الخارج - وعندهم ٧٠٠٠ عائل - تم اكتشاف سبعة مصابين بالإيزد في أعمار ما بين ٢٠ و ٤٠ عاماً. يبقى بعد ذلك فحص أولاد الشوارع للمتسولين، و ٥٠٠ من العاملين في السياحة بسواحل البحر، وجنوب سيناء، وقائد السالكين والحدود والناقص.

والمعلمة اليونيسيف مع الصحة العالمية ٢٠٠ ألف نسخة من كتيب للتوعية بمرض الإيزد وزع على الطلبة والطلعات وبدأت تربية في المدارس والجامعات. وتنبأ بعد ذلك معلومة عامة في صورة سؤال: هل يوجد إيزد في مصر بصورة تدعو إلى القلق الإيجابي نعم. أنه ينبغي أن تدعو إلى البقعة دائماً والتوعية المستمرة والدعوة إلى الملصق بغض العلاقات الجنسية للمصرمة والفتاة، وهو ما يدعو إليه البرنامج الوطني لمكافحة الإيزد ولأننا دولة في أفريقيا، وأفريقيا بها نصف المصابين في العالم.

● ● ●

قالوا: كل يوم تشدد ضراوة الإيزد ولا يلف امامه جس. ولا عمن ولا حدود، يهدد كل الأفراد وكل الدول، ومقاومته بالمطومة والصنعة.

رأصد

التخطيط
الحضري



تمت في كوكبا المناطق الحضرية بسرعة كبيرة، وهناك مخاطر كبيرة أمام الطريقة التي بها يتم استخدام الأرض في المناطق الحضرية. فالمن جميعها تشترك في مضمون الأرض مثل الزحام والتلوث بمياه الميترات وتنص المصانق والنمو السرياني للمناطق العشوائية المتدهورة، ومن الصعب وضع وصلة لارتفاع التخطيط الحضري، وأن لابد من تخطيط استخدام الأرض تخطيطاً أدق، قبل أن تدخل أزمات الحضر في العالم اللئيم إلى ثورات، لأن اللبنيات تعتمد حالياً على الحكومات المركزية. وهي مختلفة بأعياد الدين. ولو تركت للمدن بلا تخطيط فسيؤدي ذلك إلى نتائج خطيرة وغير ملائمة لأن ٨٠٪ من الناس في القارة الأفريقية سيعيشون بالمدن بحلول عام ٢٠٢٠.

[تخطيط المدن - مارسيا لوى]



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٢٠٠٣ يناير ١٩٩٤

مبنى وكالة الفتوى، أهم الآثار الإسلامية في القاهرة المعاصرة، الذي يشرفه أكبر تجمع للفنانين المصريين، وأقدم مركز لحياء الفنون التقليدية أصبح الطريق الوحيد المؤدى إليه مطلقاً تماماً بكل أنواع التسميات، من عربات الباعة السائرين إلى عربات الكافور والنقل الخفيف والخبيل، وعربات الأتلة والخضراوات والخردوات التي احتلت مجرى الطريق.

وإذا استطعت أن تنجو من وسط هذا الزحام المشوش للصور الجمالية والحضارية للمنطقة، فإن تستطيع أن تنجو من حصار الطريق ومن اكوام القمامة المتراكمة فيه، ومن روث الخيول والبقال التي انتشرت لها أمام المبنى مولفاً عمومياً!

ومبنى وكالة الفتوى يعد تحفة معمارية ضمن مجموعة السلطان قنصوه الفتوى آخر سلاطين المماليك بمصر، بني عام ١٥١٦م، واستطاع أن ينجو، على امتداد ما يقرب من خمسة آلاف عام، من عذبات الزلازل وهوام الزمن، وإن ظل وعاء حضارياً للفرق التقليدية والفنون المعاصرة منذ خصصته

وزارة الثقافة قبل ٣٤ عاماً ليكون مقراً لمراسم الفنانين التشكيليين ومركزاً للمشتغلين بالحياء الحرف التقليدية، وانتشرت به التجارة العامة للمراكز الفنية وعين على راسها الفنان عز الدين نجيب، وأصبح المبنى يحتوى على أكثر من خمسين رسماً لكبار الفنانين كما أصبح مقراً لعدد من الجمعيات الثقافية الهامة.

● ما هو الجديد بالنسبة لشباب وكالة الفتوى؟

يقول عز الدين نجيب:

«صوب بفتح يوم ٦ فبراير القادم معرض شامل لمنتجات مراكز الحرف التقليدية التي تشرع عليها وزارة الثقافة، سواء بالوكالة أو بغيرها من الأماكن الأثرية، ليكون سوقاً فنية دائمة لجميع هذه المنتجات، ونضم أكثر من ألف قطعة بعضها عشرات الفنانين والحرفيين انتجوها عبر سنوات عديدة. ونأمل أن يقوم بالافتتاحها رئيس الوزراء مع وزير الثقافة».

● وما هو الحل بالنسبة للمتاعبات التي تحاصر المكان؟

يجيب عز الدين نجيب:

«الحل في يد محافظة القاهرة شخصياً الذي نرجو فيما هو أصعب من ذلك بكثير، مثل إخلاء ميدان الفتية، مما يدخل في باب المعجزات والآس يتخلى ببساطة في أن يأس بقل مؤلف سيارات النقل الذي جعله منظر الطريق للوكالة في منطقة الفرسة للقرنية، ويأس بمنع أتلة السيارات ووقوف قبعة في المنطقة قطعية، على امتداد الطريق حتى جامع الأزهر».

فهل يستجيب محافظ القاهرة قبل يوم ٦ فبراير موعد الافتتاح المعرض الذي سيؤمه كبار الشخصيات المصرية والأجنبية؟

انقروا
وكالة الفتوى





للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ:

٣٠ جمادى الأولى ١٩٩٤

المصدر:

وجاداً يقول العلبي

والعلماء مصر وجهه نظر جادة حول قانون البيئة الجديد يقول د. عادل سليمان عبد الخالق استاذ ورئيس معهد التكوين للدراسات المعدنية من الملاحظة أيضاً تحاول عند تطبيق مواد القانون إلغاء العيب حاصل على الوحدات الانتاجية في تحمل تكلفة الإجراءات الهندسية وتوفير الاشتراطات الصحية المطلوبة لمعالجة التلوث ويعتبر هذا العيب خالياً كبيراً إلا أنه من المتصور البعيد نجد أنه سوف تقلل مستقبلاً من التكاليف والأعباء اللازمة لاتخاذ على علاج اثار التلوث سواء على الانسان او الحيوان او النبات.

ويوضح لهذه المشكلة الاستفادة من خبرة الدول التي سبقتنا في هذا الضمير عند تطبيق قوانين حماية البيئة التي اعتمدت في معظمها على توزيع تكلفة المعدات والأجوات الهندسية والصحية - المطلوبة لمكافحة - على مجموعة الجهات المهتمة والمستفيدة من نتائج اصلاح الظروف البيئية بالوحدات الصناعية فمن المطلوب ان علاج تلوث الماء والهواء وعلاج المخلفات الصلبة والسائلة قبل اللجوء الى التلوث او المصارف سوف يسهم في خفض موار الى جانب تحسين جودة الانتاج - في تقليل تكاليف علاج المرضى المتضررين اصابتهم نتيجة استمرار ملوثات الهواء.

والماء والغذاء ويقول د. محمد عبد الله استاذ اللزات بمعهد التكوين للدراسات المعدنية ان أي قانون مهما كان ان يحدد له الاجتراء الكافي الا اذا توافرت فيه نوايا التطبيق والاروات التطبيقية اللازمة ولا أصبح مورد حذر على يد واضعها الوقت والسجل. وتصل رسائل علاج التلوث في حيلاتها تكنولوجيا حديثة. ولذلك فهي اعباء مالية تقع على الصناعات الصناعية لأنها لم تلتحق في حساباتها عند بداية تشغيل هذه الصناعات والوحدات الانتاجية التي نشأت في دول نامية باسطة التكاليف والاشكالات. ويتساءل د. عبد الله من يدع كل هذه التكاليف التي أصبحت ضرورية حتمياً من أجل صحة المجتمع ووجب ان تلتزم ولم لأنها ان تصير ارباحاً مباشرة على الوحدة الانتاجية المسببة للتلوث. ويطالب د. سعد عويش استاذ تلوث الهواء بالمرکز القومي للبحوث بقسوة ان يكن هناك ملحق يرتبط بتطبيق المعايير والمعدلات والاشتراطات التي وضعها القانون وينبغي ان تكون هذه المعدلات والعباءة دون مبالغة او تقليل. ويقول د. سامي الشافعي الاستاذ بوزارة القاهرة ونائب رئيس جمعية المحافظة على الطبيعة. يد القانون الجديد للبيئة خطوة حاسمة عظيمة كان لا بد منها من زمن بعيد من اجل قتل

الحشائش البيئية في نواحيها ولكن الأمم من صندوق القانون مو التفتد في تنفيذ توصيه بصرامة على جميع ملوثات البيئة وان يبدأ التطبيق على جميع المصانع الحكومية ومصانع القطاع التي تاتي بمخلفاتها الى الخيل وعلى من يلوث ان يدفع وجوب ان تكون هناك صلاحيات واسعة لجهات شئون البيئة تكفه من تحقيق الاعداف التي وضع القانون من اجلها. كما يجب على الجمعيات الاعلى ان تقوم بدور نشيط في الايلاع عن المخلفات البيئية المختلفة للجهات ليقوم بالتدوير واتخاذ الاجراءات القانونية ضد المنسحب في التلوث ومعايسته. وأجمع عدد كبير من علماء واستاذة المركز القومي للبحوث من بينهم د. محمد رجائي لاشين استاذ تلوث المياه وه. عبد القادر عبد العزيز وكيل كلية ادبي طنطا استاذ تلوث الهواء وه. أحمد حسين عبد الكريم رئيس شعبة البيئة بالمركز وه. محمد عيسى استاذ الميودات على انهم لم يطلعوا على القانون الجديد ولم تلتزم لهم فرصة الاطلاع على مشروعه او مناقشته ولذلك فهم لا يستطيعون التطبيق عليه.

حاتم صدقي



المصدر: **العرب**

التاريخ: **٢١ ينة ١٩٩٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. فايق سعد: لابد من تنفيذ القوانين لمكافحة التسلوث في دمياط

قامت لندنيا لم تلحد بعد أن لحتت جريدة «الشرق» الفراء ملك الكارة البيئية التي تراسى منها محافظ دمياط وهو راجعها كانت اللغات ستصحب عليها أن وقتت مساهمة أمام كارة العصر. على الرغم من تلك الهبات. «الأكساد الرسمية على الجريدة والحبوب» والخطاب القومية كل يحمل إمداد القومية من تقصد في وجود الأمر شديد الخطورة بسبب وجود أكثر من ٥١٠ مصفا على طول

مسجري النيل بقى بظلمته في هذا النهر العظيم بجوانب وجود أكثر من ٥٠٠ وحدة عائنة تقع سمومها وهي بالأطمان. إلى النهر بجانب ذلك مياه الصرف الصحي في كل لمة مما تسببه من مبيدات ومضاد مما يندفع في القارة في نطاق على مسجري. قليل لا يتجهط ساعة لفساد لمسيح مساراتهم.

لذلك نقسبل بكل مستحق ومسؤولاً أننا لا نلقى الأهمية على وجوده. فالتقنية عامة تتطلب جهداً جوهياً من كافة المستويات، فلا من نعمة نلقت بها في وجه المستشار محمد عبد الرحيم ونافق فالقول بجبال بلانكا ورياحين ورياحين مشاكل لكل جود ريابة جندى ولا يتخلف أحد أن هناك كارة بيئية تهدد مدينته وهي في أسوأ الحالة أفضال القوانين تؤكد هذه الحقيقة التي لا شك من لعدم الأهمية في دمياط كمدنية مهمة وكرارة مياه الشرب.

ولا يمكن النكار جندى براجوة الكارة وقديماً كان المصري العرمن ينفق أسام النكار الأظم ليلحم القسم القديم بك لم يزلت نهر النيل مرة واحدة في حياته وجندى حزننا العرمن البديع بل الكامري دمياط القارة نوة علمية تدعو كل من يلهم بالأمر على تعمل إلى بر الأمان. لأنها قضيتنا الأساسية في دمياط.

لدورها في حماية البيئة:
١٤ جمعية مصرية تفوز
بمنحة الأمم المتحدة

أكد مصدر مسئول
بمركز اعلام الأمم المتحدة
بالقاهرة أن برنامج الأمم
المتحدة الإنمائي سوف
يلتمس منحة لنحو ١٤
جمعية أهلية مصرية تصل
قيمتها ٦٦٠ ألف جنيه
لدعم مشروعاتها في مجال
حماية البيئة بعد أن فازت
برامج هذه الجمعيات في
مجال مواجهة ارتفاع
درجة حرارة الأرض وما
يتربط على ذلك من نتائج
تشكل خطورة كبيرة على
عرق الحياة بسبب توبان
الجليد في القطب
الشمالي.

وصرح الدكتور عماد
عبدى مقرر برنامج المنح
الصغيرة التابع لمركز
البيئة العالمي بأنه سيتم
اليوم إقامة حفل توزيع
هذه المنح على الجمعيات
مقبيرا إلى أن مصر ضمن
٣٢ دولة نامية تستهدف
بهذه المنح انوالية لدورها
الإنمائي في حماية
البيئة.



مبارك يصدق على قانون حماية البيئة ولائحته تصدر خلال ٦ شهور

تقرير سنوي للرئيس عن حالة البيئة وآ سنوات فتره سماح للهيئات لتوزيع أوضاعها

صدق الرئيس محمد حسني مبارك على قانون حماية البيئة رقم ١٩٩ لسنة ١٩٨٤ الذي يجرى العمل به منذ ١٠ مارس ١٩٨٤. ويهدف القانون إلى حماية البيئة من التلوث والتدهور، ويحدد المسؤوليات والواجبات للعاملين في المجال البيئي، ويضع آليات لمراقبة وتقييم حالة البيئة، ويحدد العقوبات المترتبة على المخالفين.

ويأتي القانون في إطار الجهود المبذولة من قبل الحكومة المصرية لحماية البيئة، والتي تشمل إنشاء الهيئات المختصة، وإصدار التشريعات، وتنفيذ البرامج البيئية.

القانون يحدد في مادته الأولى أن البيئة هي تلك العناصر الطبيعية والاصطناعية التي تؤثر في حياة الإنسان، وتشمل الهواء، والماء، والتربة، والنباتات، والحيوانات، والبيئة العمرانية.

ويحدد القانون في مادته الثانية أن من أهداف القانون حماية البيئة من التلوث والتدهور، وتحسين نوعية الحياة، وحماية الصحة العامة.

ويحدد القانون في مادته الثالثة أن من واجبات العاملين في المجال البيئي مراقبة وتقييم حالة البيئة، وإبلاغ الجهات المختصة بأي تلوث أو تدهور.

ويحدد القانون في مادته الرابعة أن من واجبات الهيئات المختصة إعداد خطط بيئية، وتنفيذ برامج بيئية، ومراقبة وتقييم حالة البيئة.

ويحدد القانون في مادته الخامسة أن من واجبات الهيئات المختصة إصدار التراخيص اللازمة لمزاولة الأنشطة التي قد تؤثر في البيئة، ومراقبة وتقييم حالة البيئة.

ويحدد القانون في مادته السادسة أن من واجبات الهيئات المختصة إصدار العقوبات المترتبة على المخالفين.

ويحدد القانون في مادته السابعة أن من واجبات الهيئات المختصة إعداد تقارير سنوية عن حالة البيئة، وإبلاغ الرئيس بها.

برنامج إعلامي يبنى يتخذ خلال خمس سنوات

يبدأ، ولتعاون تنفيذ برامج بيئية مشتركة بحيث تتحمل هذه الجمعيات إلى مرحلة الحماية الأهلية.

شجرة النيم في مصر القديمة

تقوم الجمعية المركزية لحماية البيئة بالتعاون مع جهاز شئون البيئة، وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية والمجلس الأعلى لمصر القديمة، بتنفيذ مشروع شجرة النيم وهي الشجرة المباركة، للمشروعات والأفراد الأوس بالاضافة إلى فوائدها الخشبية الأخرى في منطقة مصر القديمة، وذلك ضمن برامج تطوير منطقة مصر القديمة التي تقوم بها عدة جمعيات أهلية لتطوير امكانيات الخدمات والتماسك المجتمعية بالمنطقة. وقد انطلقت جمعية الحفاظ على جمال الطبيعة مع الجمعية المركزية على إنشاء مشاتل لشجرة النيم، ويهدف إلى اضافة إلى منطقة مصر القديمة منطقة للحدائق حيث من المتوقع زراعة خمسين ألف شجرة ضمن هذا البرنامج، الذي يعتبر بداية لتنفيذ لبرنامج شامل يرمي جهاز شئون البيئة لنشر هذه الشجرة في روع محافظات مصر.

يزور جهاز شئون البيئة حاليا د. بوب كوين المستشار الاعلامي للمشروع العالمي للتنمية والبيئة، وذلك بتكليف من هيئة التنمية الدولية الأمريكية، حيث التقى د. بوب بالاستاذ صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة وذلك لوضع اطار عام لخطة اعلامية بيئية تنفذ خلال السنوات الخمس القادمة بحيث تصاحب تنفيذ قانون البيئة بعد صدوره.

اللقاء السنوي الثاني لممثلي الجمعيات البيئية

رأس الاستاذ صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة الاجتماع التحضيري للقاء السنوي الثاني لممثلي الجمعيات البيئية المزمع انعقاده خلال الشهر الحالي بحضور الاجتماع ممثلو ١٢ جمعية بيئية بالاضافة إلى مؤسسة فيرنديس ليرت المتولة للقاء، ورؤساء الاسماء المعنية بهيئات شئون البيئة. وتم الاتفاق على أن تواصل الجمعيات البيئية المزيد من التنسيق



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **١٢ جنى ١٩٩٤**



مسئولية حماية البيئة

أصبح قانون حماية البيئة جاهزاً للتطبيق بعد أن صدق عليه الرئيس حسني مبارك وهو القانون يحتاج إلى تضامن عدد من الوزارات ، ويوفر لأول مرة في مصر حماية قانونية لجميع مكونات البيئة في مختلف مجالاتها : في الماء والهواء والتربة والحيات الطبيعية ومتابعة المخالفين ودعمهم . ويمتدّ هذا القانون الجديد سبلتحت على جميع المنشآت القائمة في البلاد أن توفّر أوضاعها خلال ثلاث سنوات من نشر لأحدث التكنولوجية بما يوافق التخصص من كل وسائل تلوث البيئة ، مع رفع تقرير سنوي مفصل عن حالة البيئة يشتمل ذات إلى الرئيس مبارك . ويستعد جهاز شؤون البيئة الآن لتحمل مسؤولياته التي فرضها عليه القانون . حيث أن هذا القانون الجديد أعطي للجهاز إختصاصات جديدة . فقد كان دور الجهاز في الماضي مقتصراً على وضع السياسات والخطط القومية للتعامل مع البيئة . أما الآن فقد تجاوز جهاز شؤون البيئة هذا الدور التتبعي إلى دورها في مراجعة دراسات الجوى وإعدادها ومراجعة سجلات الوحدات الصناعية للتأكد من قيامها بمعالجة الملوثات والأضرار على جميع مستويات الرصد البيئي في شتى أنحاء البلاد . ومن بين إجراءات تطبيق قانون حماية البيئة البدء في التنسيق مع وزارة الداخلية لإنشاء شرطة بيئية تكون مهمتها متابعة أية تجاوزات أو اعتداءات على البيئة فضلاً عن التنسيق مع وزارة العمل لإستاء صفة الخبيرة القضائية لتدوين جهاز شؤون البيئة لمخالفات والمخالفات وشطب المخالفين .. ونحن نرى أن المسؤولية الأولى تقع على عاتق المؤسسات الصناعية وإيضاً على الأفراد ولا سيما قاندى السيارات .





المصدر :



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١ ١٩٩٢

الجمهورية تقول :

قانون حماية البيئة .. ومسئولية الديمقراطية

صدق الرئيس حسني مبارك على أول قانون لحماية البيئة في مصر.. ولا شك أن صدور هذا القانون جاء ليصحح الأوضاع وليضرب لمصر لمة حضارية جديدة تضال إلى رصيدها الحضاري والذي جعلها تمتلك أدم الحضارات وأعظمها على مدى التاريخ .

إن صدور هذا القانون يعد خطوة متقدمة في إطار اهتمام الدولة بالمواطنين الذين يمثلون قوتها البشرية عماد كل تطور وأساس كل عملية من عمليات التنمية التي نريد من خلالها الدخول بمصر إلى عصر العلم والتكنولوجيا والفضاء عالم اليوم الذي لا يمكن فيه التضيق ..

نعم.. لقد شهدت مصر خلال السنوات الماضية محاولات جادة لحماية البيئة.. ولكن ظلت تلك المحاولات دون سند قانوني يمنحها القوة ويضبطها صفة الالتزام بالنسبة للشركات والأفراد .

إن القانون الجديد يوفر الحماية القانونية لمكونات البيئة في مصر بمختلف مجالاتها مثل الماء والهواء والأرض والبحار والمحيطات الطبيعية .

لقد اشترط القانون الجديد على المنشآت القائمة حالياً أن توفق أوضاعها خلال ٣ سنوات.. ونحن نرجو أن تستجيب تلك المنشآت كما نرجو أن يستجيب المواطنون جميعاً لهذا القانون.. لحماية البيئة أصبحت من السمات البارزة للمجتمعات المتقدمة.. ونحن نشهد في الدول الغربية قيام أحزاب مثل أحزاب الغضر هدفها المحافظة على البيئة وحماية البشر من الآثار الضارة للتلوث .

إن قضية البيئة يجب أن تكون محورياً لاهتمام أجهزة الاعلام والمدارس والجامعات والهيئات المختلفة حتى نستطيع تطبيق القانون الجديد بلامعوقات .



المصدر :

٦ جمادى ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

«عبيد» يؤكد بدء مرحلة جديدة للتصدي لمشاكل البيئة

الإسكندرية - الشراء حامد :

أكد الدكتور عطف عبيد وزير قطاع الأعمال وشئون البيئة أن الاهتمام بقضايا البيئة أصبح يمثل مقدمة للتجديت بهدف الحفاظ على صحة الإنسان وحماية الموارد الطبيعية وبلغ برامج التنمية البشر عبيد في افتتاح المؤتمر العربي الأول للأرض وحماية البيئة والذي أقيم بالإسكندرية إلى أن مشكلة حماية البيئة البحرية التي تواجهها مصر هذه الأيام تهدف إلى الحفاظ على المواقع الجغرافية والاستراتيجية الفريد للبلاد أكد الوزير بدء مرحلة جديدة في التعامل مع مشاكل البيئة عقب تصديق رئيس الجمهورية على قانون البيئة. وأكد محمد عبدالرحمن فهمي ممثل جهاز حماية البيئة بمجلس الوزراء والذي ألقى الكلمة نيابة عن الدكتور «عبيد» حرص الجهاز على التنسيق مع كافة الوزارات والأجهزة لحماية مياصنا الإقليمية وموارثنا الطبيعية من التلوث. وأعلن الفريق أحمد علي فضل قائد القوات البحرية أن للقوات المسلحة دورا هاما في مطاردة بؤر التلوث ومشاركة القوات المصرية والجوية بانتشارها على كل نقاط المراقبة



المصدر : **الأمم المتحدة**

١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إنقاذ البيئة بسواعد التلاميذ

الطلاب : إن أعضاء جماعات الحفاظ على البيئة من طلاب المحافظات يقومون بتنفيذ المرحلة الثالثة من المشروع خلال أجهزة نصف العام، حيث يقومون بدراسة البيئة دراسة قائمة على الملاحظة والتعرف على علاقات الكائنات الحية بعضها ببعض وعلاقتها بالبيئة.

ومن الطلاب يقول محمود سعد بمدرسة المناسية الثانوية أنه قد تم بذل جهد كبير لتحويل جزء من الصحراء لأراض خضراء حيث يمتد العمل بهيما لأكثر من ١٠ ساعات على فترتين صباحا ومساء.

بهيما ترى سلمي صلاح بمدرسة السادات بالمطرية أممية أن يكون للطلاب دور في عملية التنمية الزراعية وإن يتم تنمية الوعي لدى الجماهير من مستهدف القطاعات بالأممية للحفاظ على البيئة الحظية بنا.

ماجد كامل

الضبابات تشمل ١٢ نوعا من الأشجار - الشبية والشمرة.

ويضيف : في هذا المشروع الكبير له أهمية خاصة تتلخص في إرساء قيمة الانتماء للوطن والاعتماد على النفس عند الطلاب والعمل الجسدي وسنقل أوقات التشر واستثمارها في عمل يعود بالفائدة على الوطن فحسنا عن محاربة الحد من نسبة بناء على دراسات بيئية لخدمة وإحدى الزوايا.

وفي لقاء مع سناء خلاف رئيسة قطاع الطلاب بالمجلس : قالت أن الحفاظ على البيئة يأتي في مقدمة اهتمامات القطاع من مشقق أهمية تعريف الطلاب ببيئتهم وإبراز أهميتها والحفاظ عليها وممايتها من الأخطار التي تهدد سلامتها وإضافة لكن مفهوم الحفاظ على البيئة يمثل سلوكا حضاريا لابد من غرسه في نفوس الصغار.

ويقول على الطيب مدير مشروع غابة

لأنه لا أحد يسمع آهين الخضرة وهي تختصر، فقد كان حرص براميتا من الطلاب على انشغالها من براميتا الأهمال إلى حيز القسوة عوبة إلى الحياة التي فقدتها.

وترجمة هذا الانتماء إلى واقع، فقد بدأ المجلس الأعلى للشباب والرياضة في تنفيذ برنامج للعمل خلال أجهزة نصف العام الدراسي تتضافر فيه جهود طلائع مع دعمهم حيث تشكلت جماعات الحفاظ على البيئة من الطلاب التي تقع منهم ما بين الثامنة والثامنة عشرة من تلاميذ المدارس ومن هذا المنطلق يشهر الدكتور عبدالمعزم عماره رئيس المجلس إلى أن مشروع غابة الطلاب يمتد من أهم المشروعات القومية التخصصية التي يقوم بها طلائعنا هي قضية دعم البيئة الزراعية محافظة الجيزة حيث يشارك فيه ١٥٠ من طلاب ٢١ محافظة وذلك لزراعة ٢٠ ألف شجرة من الأشجار



المصدر : الأمانة العامة للتخطيط

التاريخ : ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مروءات لتحسين البيئة في طوان وشبرا الخيمة والمدايح مياه نقية وخدمات صرف للمناطق المحرومة

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال والدولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة أنه سيجري بالتعاون والتنسيق ويتولى من الدول المانحة والبنك الدولي تنفيذ مجموعة من المشروعات لتحسين والحفاظ على الظروف البيئية بمحافظات القاهرة الكبرى، بالإضافة إلى المساهمة في دعم المشروعات القومية له خطوط المياه النقية للمناطق المحرومة، وتنفيذ مشروعات الصرف الصحي. وقال الدكتور عبيد لعلاء العطار مندوب الأفرام أن هذه المساهمات تقرر بناء على عرض الخطة القومية على الدول المانحة والبنك أثناء اجتماع الوفد الاقتصادي المصري بالمجموعة الاستشارية لنادي باريس. وقال: إن هذه المشروعات تشمل حماية الأثار والقوات الحضارية والطبيعي من التلوث والأنشطة الصناعية والسكانية وتنفيذ مشروع متكامل لتحسين الظروف البيئية في طوان باعتبارها من أضرع لحياء القاهرة بألا تراكمات القمامة ومكافحة تلوث المدايح والمياه الجوفية. وتشمل المشروعات تطوير منطقة المدايح بوسط القاهرة، وتحسين ظروف البيئة بمنطقة شبرا الخيمة ذات الكثافة السكانية والصناعية الكبرى، وإضافة أن المشروعات تشمل مكافحة التلوث والحفاظ على الحياة البحرية لكل من بحيرتي المنية ومرويت. وقال الدكتور عبيد أن هذا التعاون يأتي كبادرة لقرار قانون حماية البيئة في مصر.



المصدر :

١٦ - ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تنظم أول مهرجان لأفلام البيئة لدول حوض البحر المتوسط

كتب - حسام عبد البصير:
يقام في ٢٦ فبراير الحال مهرجان
الأفلام المصرية التسجيلية
والقصيرة في ابوظبي معرض خلاله
٢٦ فيلما من بينها: «المطارد»

و«النجى المظنون» أحدث قسم
و«عباس المخترع» لحل بديخان
و«العقد» لفريد صلاح وشارع
قصر النيل، لقواد التهامي و«تجيب
محفوظة ضمير عصره» لهشام
التحس و«المسترو» لختار احمد
و«النوس» لجدى العمري . يستمر
المهرجان يومين ويحضره د. مذكور
نائب رئيس المركز القومي للسينما
من ناحية أخرى حلفت مجموعة

الأفلام الروائية الطويلة التي
ترجمت للاستيقية وعرضت في
امريكا اللاتينية ضمن أسابيع
الفيلم للسينما المصرية نجاحا
جماعيا في فنزويلا وكولومبيا
وكوبا ويلم الاسيوع القديم
اسيوع لنفس الأفلام في كيتو
عاصمة اكوادور. الأفلام هي
«الرجوز» لهاني لاشين
و«الافوكاتو» لرافت للفي
و«الغري» لمالك الطيب و«احلام
هند وكاميليا» لحمد خان ونساء
الليل» للمخرج حلمي رلفة . يجرى
الآن الاعداد لأول مهرجان سينمائي
من نوعه مخصص لأفلام البيئة
تقريب مصر وتشترك فيه دول حوض
البحر الابيض المتوسط. المعروف
انه تم الاتفاق منتصف الاسيوع
الحال على انتاج مجموعة من
الأفلام تقدم قضايا البيئة وذلك في
الاجتماع الذي عقدته اللجنة
الموسعة المشتركة بين جهاز شئون
البيئة والمركز وضمت صلاح مذكور
والمخرج حسين الطيب والمخرجة
زينب رستم واوصت اللجنة
بضرورة الاهتمام بإنتاج الافلام
تسجيلية متخصصة في هذا المجال
من بين الأفلام التي سيبدأ
تصويرها قريبا «الخر» ويجرى
تصويره على شواطئ مصر



المصدر :



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ شباط ١٩٩٤

اتفاقية مع ٢ منظمات دولية لتأمين بيئة القرية وتعزيز المشاركة الشعبية

كتبت - منى الشرقاوي:

أكد الدكتور محمود شريف وزير الإدارة للحياة أنه في إطار التعاون بين الوزارة ومنظمات الأمم المتحدة تم الإعداد لتطبيق برنامج العمالة والمصرف المصغر بالقرية المصرية، وذلك بالتعاون مع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة ومنظمة الصحة العالمية ومنظمة العمل الدولية، وستعقد تنفيذ البرنامج ٤ سفارات بدأت مع بداية العام الحالي ٩٢ - ٩٤.

وقال إن البرنامج يركز على الاحتياجات الأساسية لصحة البيئة للقرية المصرية وتشخيص مشروب المياه الجوفية، وإعادة قاعدة بيانات لصحة البيئة وتحديد معايير مياه الشرب على مستوى القرية وتعزيز مبدأ المشاركة الشعبية.

وأضاف وزير الإدارة المحلية أن البرنامج يتضمن مكونين أساسيين: الأول تصميم وتنفيذ نموذج تكنولوجيا برك الأكسدة لمعالجة مياه الصرف الصحي في القرية والثاني وضع إطار متكامل لمعايير صحية ملائمة للقرية المصرية تتماشى مع معايير منظمة الصحة العالمية، واختيار قرينتين يتم فهما تطوير تلك المعايير.

ويشارك في تمويل المشروع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة بمبلغ مليون و١٧٥ ألف دولار، ومنظمة الصحة العالمية بمبلغ ٤٠٠ ألف دولار والصندوق الاجتماعي للتنمية ٣٢ مليوناً و ٤٠ ألف جنيه، وجهاز مياه وتنقية القرية التابع للوزارة بمبلغ ٢٠ مليون جنيه والصندوق المشترك بوزارة الإدارة المحلية مليون و ٤٠ ألف جنيه وجهاز شتوتن البيئة ٢ ملايين و ١٨٢ ألف جنيه والصندوق شعبي للمصرف المصغر ٥ ملايين جنيه بالإضافة إلى المشاركة الشعبية للأهالي بمبلغ ٢٤ مليوناً و ٩٧٨ ألف جنيه.

بشيش على خريطة البيئة

بجهد مشترك، قام عبد الحميد حمزة مدرس الجغرافيا بمدرسة بشيش وابو على الثانوية المشتركة ورئيس جمعية الحفاظ على البيئة بطبع مائة نسخة على نفقته الخاصة ليوصلها على مدارس إدارة شرق المحلة الكبرى (الغربية) وكانت عن جمعيات مصر للطبيعة.

ادعو د. عصام البدرى رئيس إدارة الجمعيات بجهان شئون البيئة أن يقدم العون لهذه الجمعية الشابة النشطة الجادة، بعيداً عن أسواء القاهرة، والتي تنشر الوعي البيئي عملياً، ويصدق ويعلم، وبإمانة، وادعو الجيولوجى صلاح حافظ إلى أن يدعم هذه الجمعية.. وتشجيع قيام مثل هذه الجمعيات فى النوايا فى النلقا وصعيد مصر.. أن مثل هذه الجمعيات هى النواة الحقيقية للصناعة التى تدعو للبيئة.. لأن السادة فى القاهرة ليس لديهم الوقت للدعوة للبيئة فى وسط النلقا.. ولا يعرفون أين تقع بشيش على خريطة مصر.. أن وصيد هذه الجمعية كبير من التشجير والتخزين والثقافة والنشر والوعى والتوعية بالاشتراك مع طلبة المدارس الثانوية فى شرق المحلة الكبرى، واستثمار وقت الطلبة أثناء الصيف لخدمة البيئة.

بإمالة الغربية. بإقامة برنامج، بإجهان شئون البيئة، بإدارة الجمعيات الأهلية.. شجعوا هذه البراعم، أنهم أنشؤوا لخلق وعى بيئى فى المحافظات وفى قرى مصر.. تكفى إنهم قدسوا عملاً صامتاً طوال ثلاثة أعوام من الخدمة والوعى بدون دعم.. وكلنا يعلم إمكانات مدرس جغرافيا فى ريف مصر، يقدم جهده ووقته لخدمة مجتمعه.

قالوا: إن الالتحاق إلى التخطيط الفعال قد عجل بتدهور المدن الداخلية.
[تخطيط المدن - مارسيا لاو]

راصد



المصدر : **الأمم المتحدة**

١٢ ج ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في أسبوع

الأربعة ممثلي الوفود المعنية

مصنع صقر ينتج معدات مكافحة التلوث

اتفق رئيس جهاز شؤون البيئة مع د. مهنس نبيل يوسف رئيس مجلس إدارة المصنع على إنتاج (المحارق) الخاصة بالتخلص من نفايات المستشفيات، والتي تؤدي إلى تلوث خطير، حيث يقوم جهاز شؤون البيئة بتنفيذ مشروع تجريبي بالاتفاق مع مستشفيات جامعة القاهرة بهدف دعمه وبالتعاون مع وزارة الصحة، وتعتبر نفايات المستشفيات من أخطر أنواع النفايات وقد استعرض إمكانية تصنيع معدات المياه التي ترصد استهلاك كميات المياه في المنازل والمكاتب حيث تعتمد على تكنولوجيا تقلل من كمية المياه الممتصة والتي تشكل الطلقة الرئيسية للمياه.

تشكيل لجنة قومية أهلية لحماية البيئة

عقد يوم الثلاثاء ٨ فبراير ١٩٩٤ المؤتمر الثاني للجمعيات الأهلية المهمة بحماية البيئة المصرية تحت رعاية جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء ومأهولة فريتراف لثبات الامتياز.

و قد تم في الاجتماع اختيار لجنة للتنسيق بين الجمعيات الأهلية البيئية تضم في عضويتها ١٥ ممثلاً لجمعيات بيئية مختلفة وهم الأستاذ/ محمد جافلا والدكتور مجدى علام والدكتور/ سامي الغاباني وإيثار عمر والدكتور/ خالد عبدالعزیز مصطفى صائق اسحاق مصطفى ود. محمد حبشي ود. عادل ابو زهرة والدكتور صلاح عرفة والدكتورة نبيلة البراشي والدكتور/ نعيم عيسى وهدي بركات وعائشة حسن والدكتور/ محمود عاصم

وستقوم اللجنة بالاتصال بالمكلفات الدولية المختلفة لتوفير الدعم والمعونة للجمعيات الأهلية لتنفيذ مشروعات البيئة وتحفيز التعاون والتنسيق بين تلك الجمعيات.

برنامج للتوعية البيئية حول استهلاك

المياه في خمس محافظات

يقوم جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للتوعية بتنفيذ برنامج للتوعية البيئية حول استهلاك المياه وتوعيتها في محافظات الاسكندرية والسويس والقاهرة والجيزة والقليوبية، حيث تم تكليف ٤ جمعيات توعوية لتنفيذ هذا البرنامج من مشروع المنح الصغيرة للأنشطة البيئية والتقى على أن تقوم جمعية إصفاة البيئة بالاسكندرية، وجمعية حماية البيئة بالسويس وجمعية شباب مصر للتنمية والبيئة، والمكتب العربي للشباب والبيئة بتنفيذ أنشطة الوعي البيئي في المحافظات الخمس.

وتشمل أنشطة المشروع اجراء استبيان لمفاهيم الوعي البيئي بين عمال الشركات التي تستخدم المياه في التخلص من النفايات خاصة في الاسكندرية والسويس.

كندا تساهم في تمويل الخطة

القومية لحماية البيئة

قررت الحكومة الكندية المساهمة في الخطة القومية لحماية البيئة، حيث تم الاتفاق على تمويل كندا على ٣٠ مليون دولار في مجال الحفاظ على موارد المياه والتربة في مصر وقد اجتمع ممثلو جهاز شؤون البيئة د. صلاح طاهون، د. طارق حبيب، د. محمد عبدالرحمن فوزي، د. مجدى علام مع ممثلي وزراى الزراعة والرى وكذا السيدة ايلين فويت مديرة برنامج التنمية الدولي الكندي لمنطقة شمال افريقيا والشرق الأوسط وعدد من خبراء وممثلي السفارة الكندية في مصر للاتفاق على تنفيذ مكونات الخطة القومية لحماية البيئة بحيث تشمل التنفيذ ٤ مكونات رئيسية هي: مكون إدارة المياه والتربة، ومكون الوعي البيئي، ومكون توعية المياه، ومكون المبادرات الصناعية والتوعوية، حيث تضم المكونات

المصدر : الأمانة العامة



التاريخ : ١٢ شباط ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مستندات الشجرة



عبارة عن اراض رطبة مغمورة تحت سطح مياه السواحل الضحلة للبحار والمحيطات ومصبات الأنهار المدارية، أي تلك الواقعة بين مدارى السرطان والجدي، وتضم تكوينات نباتية مدارية، وتتميز بها اشجار وشجيرات نبات الشجرة وفي نباتات ملحية اختيارية لمقرنتها على النمو في المناطق الساحلية حيث المياه مالحة كذلك عند مصبات الأنهار العذبة. وتتميز هذه النباتات بمقرنتها على عدم امتصاص الاملاح الضارة بها.. فانه يطلق عليها النباتات الملحية المصصرة للاملاح وهي لا تجعل البرونة وقد خلق الله لها جذورا تنفسية تنمو من اسفل الى اعلى . عكس الجذور العادية التي تنمو الى اسفل، والغاية هذا النبات يبيننا انه يثبت التربة.

[مجلة أسبوط للدراسات البيئية د. محمود زهران]





المصدر : **الأهرام**

التاريخ : ١٢ جويلية ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أنياب القانون... بدأت تظهر؟

أعطى قانون البيئة مهلة للمصانع الملونة للبيئة مئتها ثلاث سنوات من بدء العمل به لتعديل الإنتاج بما لا يسمح بالتلوث وقد أسرعت شركات القطاع العام بطرح مبالغيات لتزويد وتركيب محطات معالجة المياه الصرف الصناعي ابتداء من الآن. قبل أن يغضب القانون من أنيابه ويوقع المقنونات إرسال خلائع مبارك صديق المصنعة من قنوص يقول لكل من أولى هذه الشركات، مصانع السكر في القومريه والتي تعتبر من كثر المصانع الملونة لأمالي نهر النيل.

الألومنيوم... تعد قاعدة بيانات بيئية

في هلمى سعيد مصر. سعت مصر للألومنيوم الأولية لإعداد قاعدة بيانات متكاملة في تناول القياسات المسجلة والبيئية باستخدام أشعة كومبيوتر في مصر من ناحية أخرى يقوم بمسحود مدير المشروع المحلي والمستأجر في المحطات والمدينة مطب القاهرة بإجراء دورات التعرف على المخاطر المهنية وعلاقى الوقاية بإجراء الفحص الطبي. عشرة آلاف عامل واليدى والتقنيات الحديثة في الصحة والبيئة والوقاية صرح بذلك المهندس سليمان رضا رئيس مجلس إدارة مصر للألومنيوم.



الأخبار

المصدر :

١٥ فبراير ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٢ مليون دولار من إيطاليا / لتنفيذ مشروعات حماية البيئة

كتب محمد عبدالمقصود :
وافقت إيطاليا على تقديم ١٢ مليون
دولار لمصر كمساهمة لتنفيذ عدد من
مشروعات الخطة القومية للبيئة ..
تتضمن المشروعات التي يتم تمويلها
حماية أراضي الخويجين من زحف
الرياح بقلعة الحزم بحضراء ..

صرح بهذا الدكتور طارق جنية
مدير وحدة التعاون الفني بجهان شؤون
البيئة وأضاف أنه سيتم عقد اجتماع
مع الجهات المستفيدة من هذه المنحة
وهي وزارة الزراعة والاشغال وهيئة
الأثار المصرية .



المصدر :

التاريخ : ١٥ شباط ١٩٨٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العلم في حياته

.. وصف القائل أن زاهر العلي يطرب

في الأسبوع الماضي تحيلنا عن مشكلة تلوث البيئة نتيجة مخلفات المصانع، وتكررت وتلقت محددة عن قيام مشروع مكافحة تلوث البيئة بجامعة المنصورة بإعداد مشروعين لمكافحة التلوث في مصنعين منذ اكتمل من عام وحتى الآن والمسؤولون عن الصناعة في واد والجامعة وعلمائهما في واد آخر تطبقها للممثل القائل بون من طين وودن من عجين.

واليوم نتحدث من سوق علمي آخر من خلال رسالة الدكتور عبد الزاق أبو سمدة استاذ الميكروبيولوجي بكلية علوم جامعة الأزهر وعبد الرزاق الإلهامي للطبريات وطبقاتها، ويقول العالم المصري في رسالته طالع بصريدية الإلهام، بالصفحة الأولى خبرا يقول: ثورة بيولوجية. البيكتريا أحدثت وسيلة مكافحة تلوث البيئة وإزالة القمامة حتى الأخيرة والتي تقول أن دراسات مؤسسة في هذا المجال بدأت في دول عديدة مثل الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا والمانيا وهولندا لتحقيق هذه الثورة البيولوجية. ويسعدني أن أوضح هنا أننا بدأنا تلك الدراسات منذ أكثر من عشر سنوات وحققنا سبقا علميا في هذا المجال ويمكن تخصيص ذلك كالتالي:

□ تمت دراسة موضوعات تتعلق باستخدام البيكتريا والطبريات في تخليص البيئة من الملوثات بالانفاصل للثقيلة لاسامة ضمن دراسات حصل منها ٣ على درجة الدكتوراة و٢ على درجة الماجستير من جامعة الأزهر، وتجرى دراسة حاليا لدرجة الدكتوراة تعالج نفس القضية بصورة مختلفة من جامعة القاهرة.

□ تمت بإلقاء بحث عن هذا الموضوع في المؤتمر الدولي للتلوث البيئية الحيوية والميكروبيولوجية التطبيقية والذي عقد بالقاهرة عام ٨٥ ولم ينشر هذا البحث في كتاب صدر عن مؤسسة نشر أمريكية إنجليزية مشتركة في عام ٨٦.

□ تمت بإلقاء بحث عن دور الكائنات النقية في تلوث الهواء بالانفاصل للثقيلة في مؤتمر الطبريات الدولي الذي عقد بجامعة ريجسنتس، بالمانيا عام ٩٠.

هذا وقد تلقت دعوة لحضور المؤتمر الدولي الضامس للطبريات والذي سيعقد بكندا في شهر أغسطس القادم لإلقاء محاضرة علمية عن دور الطبريات في التحكم في التلوث البيئي في مصر.

وعلمه فقد وبدت أن اطمئن القارئ المصري أننا على درب سبائرون إن لم تكن سبائرون وهناك المسجد من الزملاء العاملين بهذا المجال أيضا ولهم سبق علمي في هذا المجال. وصف القائل أن زاهر العلي لا يطرب ويلافق العمل العلمي في مصر في اتجاه والجهات المختصة في اتجاه آخر.

«باحث»

١٧ كيلو مترا من التلوث و التجمعات

العشوائية تحاصر الاسكندرية نقص الاعتمادات يعرقل تطهير ترعة المريوطية

توقف العمل او كاد في مشروع تطوير وتطهير ترعة الحمصوية. وذلك بسبب تاخر وزارة التخطيط في اعتماد ٣٢ مليون جنيه، طلبتها وزارة الري، لمحافظة الاسكندرية، لاستكمال المشروع ولأن مشروعاً لم يحضر اجماعاً اسكندرانياً مطلقاً حاز هذا المشروع، ولأن التطوير والتطهير سيثنويان الى ازالة ١٧ كم من البشاعة والتلوث وسيحققان مورداً مائياً ثانياً للاسكندرية اضافة الى اعادة التربة الى سابق عهدها كممر ملاحى. لكن ذلك كان لابد ان نتفحصى شكوك المواطنين ومخاوفهم، وان نواجه بها المسئول الاول عن المحافظة، وعن مشروع التطوير.

تحقيق

محمد حمدينو

المواطنون والشكوك



جميل يستطيع أي مواطن أن يقضي فيه وقتاً طويلاً هو وأسرته ويتوقعا أن يستمر العمل بهذا الشكل الجميل لكننا سمعنا مؤخراً وبعد التعديل الوزاري أن المشروع سيوقف وأن يستكمل لأن دورتي قرى والبحوث العلمي عصام وأنسى وعادل عز والذين كانوا يشركان بالمال والمعرفة للفنية للمشروع قد خرجا من الوزارة والصريف دللنا أن الوزير الجديد مسهمه الأولى في أول يوم له في

الوزارة هي إلغاء أي مشروعات الترميم الوزير السابق مما كانت أهميتها. ويشير هاني عمار إلى أن الشائعات تمايل للبيئة حول توقف المشروع بل والدعاية نهائياً وبدا المصري وجار الفخريات في محاولات للتدليس على شاطئ الترميم مرة أخرى. ويشفق إبراهيم سليم عريض الله (عمام) وبمصر عبد الرؤوف سلامة (سدرين) على أن تطوير الترميم من شأنه تدمير البيئة ويؤكد أنهما لم يصعدا الأمر. أحضرا قمت إزالة المساكن العشوائية ويؤثر للفخريات والجرحمين وبعد ذلك تم إنشاء الأماكن الجميلة للطبقة عليها وفي حدائق واستراحات في بعض الأماكن لم تضمن أصيلاً من جمالها والناش هنا أطلقوا عليها اسم كورنيش الدلاية. ويشير محمود عبد الرؤوف إلى أنه عندما يكون للمشروع متعلقاً بالسلطة الكبار سكان كورنيش البحر يتم الأمر في دعو، ونحن مسخاكت لكن لأنه مشروع للعلانية فإن العمليات تقف في طريقه.

ويؤكد مصدر مبحى مسئول أنه ثبت أن المصدر الأساسي لانتشار مرض الانتهاب الكبدي الوبائي هو في التلوث الناتج من ترميم للصوب بالذات وقال أن بعض الجاية كانوا يستخدمون مياه الترميم للريشة بشدة في عمليات غسل الفخريات التي يتم بيعه للمواطنين كما أن بعض بأعنة الترميم كانوا يستخدمون مياه الترميم في وضع أجولة الترميم في قاعها حتى يتم

الغزول هاني محمود عمار يقول أن أحوال الترميم بدأت في التدهور في بداية التسعينيات عندما تم إنشاء ترميم أخرى لياه الشرب ثالثاً مياهها من ترميم المحمودية في منطقة خورشيد وهي منطقة تقع عند مدخل مدينة الإسكندرية من الشرق وتتجه لذلك ونظراً لزيادة في عمق الترميم الجديدة فقد سمحت معظم لياه وام تعد المياه تتدفق بالشكل الطبيعي في ترميم المحمودية في الواحات الواقعة داخل زمام محافظة الاسكندرية وطولها ١٧ كيلومتراً بدءاً من منطقة خورشيد وحتى في ميناء البصل وأدى ذلك لتلوث الملاحة بها وكذلك عمليات الصيانة واستلام بنيات ورد النيل وجثث المهورات المتناثرة وتميرات لستقل للمياه الآسنة ثم تلى ذلك حدوث التدهورات عليها من إسهالات سكنية وورش ومخازن وكافوريات وتحول شاطئها إلى واحد أكبر للجمعات العشوائية وكانت جميع هذه الإسهالات تقوم بصرف مخلفاتها على الترميم مباشرة مما جعلها كما قال الخبراء أكبر مصدر لتلوث البيئ وبزرة للنشر البكتريوات والأمراض التي تنقلها فيها من انتقال الفطش على جانبها مكاناً لإيواء للشارجين على الشاطئ وما زاد الوضع سوءاً قيام العديد من المصانع صام وضامره والمجودة بالقرب من الترميم بصرف

مخلفاتها فيها وهي مخلفات ملوثة على الكثير من لياه الكيميائية والمواد السامة.

ويضيف هاني عمار الكثرة التي حدثت منذ سنوات عندما انتشرت جسر ترميم مياه الشرب الجديدة وانفتح لياه من الإسكندرية وعلى أهلها في عطل شديد لياه فإن أحدا لم يفكر في إعادة للمحمودية لأصلها واستبدالها بمحور احتياطي لياه الشرب خوفاً من تكرار الكثرة. حتى جاء للمحافظ الحالي وسعنا من معارك وجذب رشد مع قوى التلوث تقف دائما ضد أي مشروع لتطوير المدينة لكن المسافة نصح في إنشاء القرار الصائب والذي تلى تأكيد الجميع وهو تطوير وتطوير الترميم وقد حول التطوير شاطئ الترميم من مكان قذر وبزرة للتلوث إلى مكان

نفسها وبالتالي كان ذلك مصدراً لإصابة الكثير من المواطنين الذين يتناولون هذه الخضروات أو التمرس بالكثير من الأمراض المعدية الخطيرة وأضاف المصدر أن تطوير الترميم من التلوث وجريان لياه العذب بها سول يؤدي إلى وقف انتشار الأوبئة وحماية صحة المواطنين .

لايتم استكمال هذا المشروع الاستشاري سيد الجوسفي محافظ الاسكندرية وبعد أن عرضت عليه مقالته المواطنين وخالفهم من إلغاء

الشرع قال لنا: عندما توليت الأمور في الإسكندرية اكتشفت أن الترميم التي كانت موبداً مائياً ومراً ملابها ومعتزها للمواطنين قد تحولت إلى بؤرة بشدة التلوث كما أن شاطئها قد امتلأ بالبيات العشوائية التي تلوي عاكه أنواع الجرحمين كما اكتشفت أن هناك مائياً جديدة تكوّن لاستغلال الترميم حيث أقاموا الورش والمصانع على شاطئها وصلوا على الكهرواء عن طريق السرقة من الأمعة بالخطية جرائهم قام العديد منهم ببناء زبائ المصاصة في جزء من للبيات التي



المصدر :

النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤ سنة ١٤١٥

وزيرى الرى والبحث العلمى على تقديم المساعدة المالية والفنية لنا لإتمام المشروع وحول ما يتردد فى الدية من أن المشروع قد توقف وأنه لن يتم استكماله بعد خروج وزيرى الرى والبحث العلمى فى التقييم الوزارى نال الحاققة فقد سمعت فعلا هذه الإشاعات ونقلها لى أكثر من مصلين وفى شهر من إيمان المواطنين بالمشروع واعتباره بئمة خضارية هامة للمدينة وأنا أؤكد أن المشروع سوف يتم استكماله بل إن الله لا يهمل شأنكم ولا يترككم فى يد غيركم. وقد قررت تكاليفه بمبلغ ٧٢ مليون جنيه وسوف يتم تنفيذها بالكامل خلال عامين من أجل إشاعة الطائفة داخل المدينة فقد وجهت الدعوة إلى المهندس عبد الهادى وادنى وزير الأشغال الجديد والمكثورة فيمين كامل وزير البحث العلمى لمفسر لقاء مشترك مع أعضاء مجلس الشعب والوزير والمجلس الشعب للمدينة وقد تم فى هذا الاجتماع مناقشة مشروع تطوير وترعة المصيرية والأشاعات الخاصة بالمصيرية التي تشهد بها الوزيرين السابقين وقد وجهنا استجابه وتقدم كامل من الوزيرين وتعهدوا فى اللقاء بالمستمرار تقديم الدعم الكامل للمشروع. وبالفضل تلقت رسالة من وزير الرى تشيد بخدمه بط لوزير التخطيط لاعتماد مبلغ ٢٢ مليون جنيه للطلبة للمصيرية فى المشروع هذا العام ومازالتنا فى انتظار الاعتماد التالى.

وهذه المحافظ حديثه قائلا لقد تمت باليهي قرار بتعيين ٥ خضيرة لهراسة الطرعة حتى إيمان أحد بالأضواء عليها فى أى جزء من اجزائها وأنا أدرك تماما مدى أهمية المشروع للمواطنين وأصحابهم باللق من عدم تنفيذه وأؤكد لهم أن المشروع سوف يتقد فى الموعد المحدد له ونحن حاليا نقوم بالطلب منا ولكن فى حدود امكانياتنا القليلة ولكننا فى انتظار وصول الاعتماد المقرر من الجهات الأخرى لاستكمال المشروع

اشاموا وكان علي أن اتخذ القرار الصائب لاتخاذ الدية من هذه المنة وإزالة كافة الانشعالات من على شاطئها وتطويرها وتطويرها كما كانت من قبل وإقامة طرق مرسوفة وكوتيفين عليها مع مساحات خضراء لتكون متنفسا للمواطنين من سكان الشاطئ المحيطة بها وتقرر أن يكون عام ١٩٩٢ هو عام إزالة الانشعالات من على سطح التربة وكانت قد بلغت رقما هائلا هو ٥٠٠٠ وواجهتنا مشكلة خطيرة من جانب المالية وانصارهم بهدف عرقلة تنفيذ القرار لانهم يحلقون ثروات طائلة من مناشئهم الخاصة على التربة دون أن يمدوا قرضا واحدا للدولة. ومازالتنا تعرض المواطنين القاطنين فى مساكن على التربة ورغم أن هؤلاء المواطنين ليست لهم أية حقوق لأنهم إقاموا مجاليهم على أرض ملك الدولة بل ومحرم البناء عليهم سائرنا إلا أننا ومن منطلق

إنساني واعتاد على تفهمهم وحرصنا لكل منهم مسكنا تسلمت حول إزالة المكان الذى يقم فيه وتم هذا الأمر القصبة لأصحاب قورش والحالات أيضا حيث منحناهم أرضا فى المنطقة المصيرية ليتيموا عليها منشئهم. وتم بالفعل إزالة كافة الانشعالات ماعدا ١٦٦ زائوية لوقت مريضنا الأمر على فسيولة اللقى الذى أصدر لقرى رسمية قال فيها أن هذه القرى غير مشروعة لأنها مقامة على أرض مخصصة وأن الضيالة فيها محرمة وأجهز شرعا. ومع ذلك كمن تقديم الآن مساجد كبيرة كيدول لهذه القرى وأي نفس امكانها ولكن يتبدد عن شاطئ التربة وباللقد تم إقامة مسجد أمام شركة النحاس مساحته ١٠٠٠ متر ومسجد آخر مساحته ٥٠٠ متر أمام شركة المسجول للزلا كما يجرى إقامة مجمع إسلامي كبير بمنطقة العوايد. ويضيف المحافظ قائلا إن امكانيات المحافظة لم تكن تسمح بإتمام هذا للمشروع وهذا لاجل السيد رئيس الوزراء الذى كان فى زيارة للمحافظة ومعه مجموعة من الوزراء وقد وافق



المصدر : **الأمم المتحدة**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٢ فبراير ١٩٩٤

الاستفادة من الجهود الطلابية في أعمال التشجير وحماية البيئة

كتب - عبد الهادي تمام

تقرر تشكيل مجموعة عمل من جهاز شئون البيئة وجمعية الحفاظ على البيئة وهي مدينة نصر للاستفادة من الجهود الطلابية في أعمال التشجير والحفاظ على المساحات الخضراء والتعريف بخطورة التلوث وضرورة حماية البيئة ومعارضة التلوث. ويهدف فريقاً من المهدي رئيس هي مدينة نصر بأن تجهيزات السيد عمر عبدالأخر محافظ القاهرة تتضمن تخصيص ١٠ الفنة إقامة حديقة. ضمن الاتفاق الذي وقعته القاهرة مع برنامج الأمم المتحدة في إطار تحسين البيئة. وأعلن المحافظ أنه تم وضع خطة متكاملة لبرامج توعية المواطنين من خلال الفنون واللغات الجماهيرية للتعريف بخطورة التلوث البصري والسمعي وتلوث الهواء من عوادم السيارات، وحقن القمامة أو الورش والصانع.



العلم والحياء

بدعوة من مؤسسة فرديش تاومان وجمعية المحافظة على البيئة في اليوم .. توجهت الى الواحة الرقعة ذات التاريخ العريق حيث عقدت الندوة العلمية للهندسة البحرية قارون وآراء على الاستقرار الاقتصادي والاجتماعي .. وهي الندوة التي عقدت تحت رعاية الاستاذ الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الاراضي .. واقتدها وقرأ جملتها على مدى يومين .. الاستاذ الدكتور فاروق التكتوي محافظ القويس .. وفي قاعة المؤتمرات على حافة بحيرة قارون .. جلست مع الدكتور المحافظ قبل افتتاح الندوة .. تحدثت الى سبيلته مع لجان الندوة .. وقلت ان اسأل ابيتراني الدكتور التكتوي الاستاذ السابق بكنية الزراعة كلاً : محافظة القويس في مصر المصري .. فيها تتجسد كل انواع المجتمعات في مصر .. المجتمع المصري .. المجتمع الريفي .. المجتمع الصناعي والمجتمع الصحراوي .. وكل من هذه المجتمعات طبعها وسلوكها وأصالتها ..

قلت : البحيرة التي سوف نتكلم في هذه الندوة .. والتي قامت بها باحاثات من هيئة التدريس باسم الانشاج بابل عين شمس .. والتي قادها الاستاذ الدكتور ابراهيم محرم استاذ التنمية الريفية بزراعة عين شمس .. تقول ان كهو الانشاج والظواهر السلبية المعيشية نتيجة ظهور عمليات الصيد .. وبسبب مااسباب بضمير قارون .. وراء اختفاء في بعض تلك المجتمعات التي تتسبب حول البحيرة .. ملاحظ

قال الدكتور فاروق التكتوي : منذ ان وصلت محافظة القويس لاستطيع لكلام عن مشكلة واحدة دون دراسة .. لابد من دراسة البحيرة كلها والطبيعة المحيطة بها وسبلات المجتمع حول البحيرة وسلوكيات هذا المجتمع .. واستطرد محلي الاستاذ الجامعي اولا والمحافظة ثانياً قلاً : لابد من مجموعة عمل .. والاتفاق على سبلات .. لان التكتوي حدث تدريجياً وعلى مدى سنوات طويلة .. والتجارب لابد وان يستغرق وقتاً .. لابد من دراسة الميزان المالي للبحيرة .. مايربط البحيرة من صرف ومن بحر يوسف يجب ان يعادل البحر الطبيعي لمياه البحيرة .. وقد بدأنا مشروعا تحويل مياه الصرف في مايو الماضي لزراعة تسعة الاف فدان .. واستطيع القول ان الميزان المالي للبحيرة الان ثابت تقريباً ويبدو الدكتور التكتوي الى تسال الانساني يقول :

انا لا اوافق على الربط بين قضية التطرف وتخوير بحيرة قارون .. كتار من هذا يستطيع القول بان هو بحيرة قارون .. كان في وقت من الاوقات من وسائل الاعلام وليس عكسها .. انتت الى انتشار القفز والصبرات .. سالت محلي : ماذا استقلت في صلك من عسك واستانك في الجامعة ..

قال علي القوي : اخذ قرار الا بعد الدراسة .. واستعن بشما واعطاء في كل مشكلة .. حسب تخصصكم .. استصون والخبراء .. ولا مجال للمجاملات ذهاليا .. وقال الصبر تا وراء كل مشكلة حتى تصل الى الحل .. واغرب مثل قرار منع دخول التزلقات لنهايا الى المناطق الزراعية .. حيث كان يعتبره الافانكي من خلفها ويخبرون بالانام .. وفي القاد التواصل الحديث ..

د. عواطف عبد الجليل



العلم والحياة

بحيرة قارون ثروة طبيعية في مصر .. مساحتها حوالي ٥٥ ألف فدان .. شواطئها تكتنف من حيث الممران .. ومن حيث الموارد .. ومن حيث الحرف والمهن .. ولكنها في النهاية مصدر للثروة .. للثروة السمكية .. للثروة السياحية .. وللثروة من الطيور المهاجرة .. فلقد تعازلت مؤسسة فرديش نايمان كما يقول ممثلها القديم في مصر الدكتور فتحي باخا في كلمة افتتاح الندوة الخاصة بتلك البحيرة .. تعازلت تلك المؤسسة مع جمعية المحافظة على البيئة في اليوم .. ومع رئيسها اللواء إبراهيم مهني حسن على القيام بمجموعة من البحوث .. لدراسة مشروع ما حول البحيرة ومشكلاتها وتعددت البحوث التي ناقشتها الندوة .. لندوة الهند البيئي لبحيرة قارون وأثره على الاستقرار الاقتصادي الاجتماعي ..

● كان البحث الأول للاستاذ الدكتور إبراهيم محرم .. استأذ التنمية البيئية لزراعة عين شمسين .. وعرض اللجنة القومية للسرعة .. وكان موضوعه تعديلات النظام الاجتماعي في بيئة بحيرة قارون .. وخاصة تلك البحث أن تكون كحلقة الاتصال الاجتماعية كان محصلة لتطور الحالة الاقتصادية .. التي قد أوجها عوامل الهند البيئي .. الذي أدى إلى القضاء على نسبة كبيرة من الثروة السمكية التي اشتهرت بها بحيرة قارون .. بجانب تدهور الزراعة في القرى المجاورة لشواطئ البحيرة .. نتيجة لسوء الصرف وقلات الصرف الصحي الذي يسبب في البحيرة ..

● البحث الثاني شارك فيه اللواء إبراهيم مهني .. وعائل عبد الله أبو عرب .. إيهاب محمود .. وكان عن مشكلات تلوث المياه ببحيرة قارون .. تلك أن مياه البحيرة أصلا مياه عذبة .. ولكنها تعوزت نتيجة للبحر ولما تستقبله من مياه الصرف

والصرف الصحي .. تعوزت إلى مياه ملحة .. ودرجة الملوحة في زيادة مستمرة .. نتيجة للهند البيئي المستمر ..

● د. ديهوم الباسل .. قدم بحثا عن التلوث البيولوجي في بحيرة قارون .. وبين أن سمكة البوري تحتوي لملحها على ٢٢ ندوة في المتوسط .. وكلها يمكن أن تتكاثر إلى الإنسان إذا لم يتم طهي السمك بطريقة تضي على البطان تماما ..

● الدكتور محمد شفيق تحدث في بحثه عن المشكلات الاجتماعية المتصورة ..

● الدكتور فتن أحمد الطنطاوي .. تناول بحثها تلوث البحيرة والمشكلات الاقتصادية ..

● الدكتور عابدة عبد الفتاح .. روية مؤلفات لندوة لندوة بحيرة قارون ..

● الدكتور لؤي عبد الحميد سعيد .. الصناعات البيئية والاستقرار ..

● الدكتور سعاد عثمان أحمد .. مظاهر الهند البيئي في مجال تنمية ..

● الدكتور مكي إبراهيم الفاروقي .. الهند البيئي وصحة الإنسان ..

● الدكتور عرفات زيدان خليل .. المشكلات الاجتماعية ودراسات المشكلات الاجتماعية ..

● ولابد هنا أن يكون لنا ولغة مع أجهزة ومراكز البحث العلمي والعلميين ..

د. موانع عبد الجليل



المصدر: **الأهرام**

٢٠ خريف ١٩٩٤

التاريخ:

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يتم إنشاء أول مركز دولي من نوعه في
مصر للمخاطر البيئية. وذلك بالتعاون بين
جامعة القاهرة، والأمم المتحدة، واليونسكو،
ومنظمة الوحدة الأفريقية، وجامعة الدول
العربية. كما يشترك في إنشاء هذا المركز،
بعض الدول المعنية بموضوع مخاطر البيئة
في أوروبا، وجنوب شرق آسيا، وإفريقيا،
والبحرين المتوسط، الأحمر. مهمة هذا المركز
عمل الدراسات المستقبلية لتقدير حجم
الحوادث، نتيجة تغيرات التربة الأرضية، أو
الغلاف الجوي، والكيمويات والإشعاعات.

مركز
دولي
بالقاهرة
للمخاطر
البيئية



المصدر :  

التاريخ : ٢٠٠٤ ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجمعيات الأهلية تسبق العمل مع جهاز شؤون البيئة

تم اختيار لجنة من الجمعيات الأهلية العاملة في مجال حماية البيئة للتنسيق بين الجمعيات الأهلية وجهاز شؤون البيئة لتحقيق الخطة القومية لحماية البيئة. وأسفرت الانتخابات المباشرة بين ممثلي الجمعيات عن انتخاب ١٥ عضواً لآلة عامين وهم: نيتاس عمر، د. نبيهة إبراهيم، د. سامي الشاياتي، د. خالد عبدالعزیز، م. محمد حافظ، د. مصطفى صانق، د. مجدى علاء، د. اسحق كمال، د. هدى بركات، عبلة حسن، د. محمد حميش، ود. محمود عاصم، د. عادل البوزهره، د. صلاح عرفة، و. نعيم عيسى.



المصدر :

٢٠ خريز ١٩٩٤

التاريخ :

للتشرو الخدمات الصدففة والمعلوماء

اعداء االقرار السنوى

عن البسة فى مصر

اوجعت قراءاء جهاز شئون البسة اوضع
امسوق لطفة عمل الجهاز بماء الاالهاء من
مكاه البسةء واءمء ارءبواء ءءءء عابء
لاءراء المامى بالجهاز لواء قاءن حماة
البسة رءم اكلف مءبرى القشرواء والجهاز
لاءراء القشر فى طبء القشرواء والبراءع
اللى بلفءا الجهاز لكى االام مع بوء قاءن
البسةء راءء طاب رءس الجهاز من قراءاء
الجهاز اءقم اءرءر مفعمل عن الااءراء
والبراءع شهءاء لءرفءها على ءءءء عابء
نظراء لواء مرءاء ءوءءة من االامء الجهاز بماء
اءرءء الهكك الاارءى البسةء والواء فى اءقل
اءراءاء هءء الهكك البسةء واءء طابءء
عابء عابء ان ومسوق اءرءر لوءى على مءار
الام بكون نواة للقرار السنوى عن ءاءة
البسةء للراءع عرءاء على المسوء رءس
البسةء.

صلاح حافظ يمثل مصر

في مؤتمر «التجارة والبينة»

سافر صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة إلى جنيف لحضور مؤتمر «التجارة والبينة» نائبا عن د. عاطف حيد، حيث يشترك في المؤتمر - الذي ينظمه برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيبي) - الدول المعنية ودول العالم الثالث لمناقشة الآثار البيئية الناجمة عن تطبيق اتفاقية الجات بين دراسة أحوال البيئة البينة في بنوعها، وكذلك إعادة النظر في الاتفاقيات البيئية التي تم عقدها قبل توقيع اتفاقية «الجات» وأصبحت متعارضة مع بنوعها من حيث الحماية المقروضة على بعض للمعاملات في المواد الأولية والموارد الطبيعية التي عالجت تحرير التجارة من منظور اقتصادي فقط وقد تقدمت مصر بالترحال يتضمن وسائل محددة للربط بين منظمة التجارة للمعدة الأطراف التي أقرت الاتفاقية الجات، ومن لجنة التنمية للوراثة التابعة للمجلس الاجتماعي والاقتصادي للأمم المتحدة



المصدر :  

١٩٩٤ م ٢٠

التاريخ :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في اسبوع

١٠ ألف شجرة كافور للشرقية

اشجار الكافور للشهيرة على جوانب الطرق بمحافظة الشرقية تنمو مرة أخرى بعد انقراضها. فريق جهاز شئون البيئة، بالتعاون مع محافظة الشرقية بن زراعة ١٠ ألف شجرة كافور، وجاهز ريتا، على الطرق والجسور بعد من افسح حوت وتم تزين منها على مرآة الشارقة في القرائن، كثر صقر، ويرى نجم، الابراهيمية، ابو حماد، بلهس، وأولها كثر صقر، هوبا، منيا القنص، وأبو كيب، وعلى هذا المشروع ضمن عدة مشروعات لحماية وتنمية البيئة بمحافظة الشرقية وكان جهاز شئون البيئة قد منح محافظة الشرقية ١٠ ألف شجرة (الكبير) ضمن خطة مشروعات البيئة.

الكمبيوتر الأخضر وعربة «الزبال»

ذات الحمارين



يكتبه
اليوم:

عبد اللطيف الحنفي

وهذا أصبح الإهتمام بالدفاع عن البيئة عندنا ضد التلوث قاصرا على الجهد الحكومي المحدود في هذا المجال وهو جهد يستهدف في حقيقة الأمر محاولة اقتناص

جزء من الاعتمادات العالمية التي يمكن أن يتم تخصيصها لحماية البيئة في بلدان العالم الثالث بعد مؤتمر «الأرض» الذي عقد في البرازيل منذ عامين تقريبا ثم لا يهم بعد ذلك هل حقا سيتم اتفاق ما قد تقتضيه من أموال لحماية البيئة بالفعل أم ستمتنع بالعالمية العجيبة من اتفاقها مع مجالات أخرى ترى نحن من واقع ظروفنا أنها أحق وأجدي

وعلى مستوى نوع الإهتمام بقضية تلوث البيئة هناك أيضا فارق كبير بين ما يحدث في العالم المتقدم وما يحدث في البلدان النامية وهذا الاختلاف الكلي بين الجانبين ناتج من اختلاف درجة التقدم بينهما

فقدنا في مصر على سبيل المثال ما زلتنا نتحدث عن ثقافة البيئة على مستوى ثقافة الشوارع من النظافة وعدم استخدام أعيرة الكباري العلوية المنتشرة في القاهرة وحوادث الشوارع كمرادح عاتقة واحترام الخيل العظيم الذي تقرب منه ونزوى أرضنا بمائة فلا تلقى فيه الجيف والقمامة ومخلفات الصرف الصحي ونفايات المصانع. كما نتحدث منذ سنين عن ضرورة تركيب فلتر لمداخن مصانع الإسمنت الغربية من المساكن حتى لا تلقى بغبارها في الجو فتلوثه وتصيب السكان

لم تعد قضية تلوث البيئة حيسية في دوائر البحث العلمي وحدها ولا مجرد ترف فكري يمارسه المثقفون في مناقشاتهم ولكنها انتقلت أيضا إلى رجل الشارع منذ أصبحت قضية تناولها الصحف السيارة ووسائل الإعلام الجماهيرية المرئية والمسموعة

ولا جدال أيضا في أن هذه القضية قد أصبحت قضية عالمية فهي لم تعد مشكلة تطرق الدول المتقدمة وحدها بل امتد الإهتمام بها إلى الدول النامية في الأخرى لأن الشارها وأضرارها تجاوزت الحدود الجغرافية وأصبحت أضرارا وشارا تمتص الكون كله

ومع ذلك فإن هناك فارقا كبيرا في درجة ونوع الإهتمام بقضية تلوث البيئة في الدول المتقدمة ودرجة ونوع الإهتمام بهذه القضية في الدول النامية

فعلى مستوى رجل الشارع في الدول المتقدمة تكونت الأحزاب السياسية وقامت المظاهرات السلمية دفاعا عن نظافة البيئة في البحر والبحر والجو وحتى في الفضاء الخارجي أيضا. وقد حظيت الأحزاب والمنظمات المدافعة عن البيئة بقرى معقول من الشعبية والانتشار أهلها لأن تصبح جزءا من نسج المجتمع المدني في البلدان المتقدمة أما في الدول النامية فإن الأمر مازال دون ذلك بكثير

فقدنا في مصر على سبيل المثال لم يزل الإهتمام بنظافة البيئة وجماعيتها من التلوث مسألة خارج نطاق الإهتمام الشعبي. وحتى حينما قامت الديمقراطية السياسية في بلادنا وقررنا الأخذ بتعدد الأحزاب في منتصف السبعينات كان لابد أن تمضي عشر سنوات كاملة قبل أن يتقدم نفر من المثقفين يطلب لتأسيس حزب الخضر على غرار أحزاب الخضر المنتشرة في العالم المتقدم للدفاع عن نظافة البيئة وجماعيتها من التلوث. وبعد أن تم تأسيس الحزب نام أعضاؤه وقاداته في العمل ولم نجد نسمع عنه شيئا ولم نجد نعرف حتى أن كان ليزال قائما أم أنهم قروا حله بعد أن أصابتهم مشكلة تلوث البيئة المصرية باليابس والقنوم



الأمم المتحدة

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢١ شهر ١٩٩٤

المعملية فنقل عن وكالة حماية البيئة
الشابخة لحكومة الولايات المتحدة

احصائية تقول ان ٨٠٪ من الاستهلاك
التجاري للكهرباء في أمريكا يذهب إلى
أجهزة الكمبيوتر وأن هذه النسبة سوف
تزيد لتصبح ١٠٪ مع نهاية القرن الحالي
وبداية القرن القادم

وتقول جريدة الجارديان بعد ذلك ان
المشكلة ليست في كمية الطاقة المستخدمة
ولكن في كمية ثاني اكسيد الكربون
الناتجة عن توليد هذه الطاقة . لكل أجهزة
الكمبيوتر المنتشرة في جميع أنحاء العالم
يحتاج تشغيلها إلى ١٢ محطة كهرباء
ضخمة وهو عدد سوف يضاعف عدة
مرات بمرور السنين وزيادة عدد أجهزة
الكمبيوتر المستخدمة ويصل بنا كاتب
المقال إلى بيت القصيد وهو العمل على
إنتاج ما اسماء «الكمبيوتر الأخضر» الذي
يستهلك قذرا اقل من الطاقة الكهربائية فيقلل
من الحاجة إلى مزيد من محطات الكهرباء
ويقلل بالتالي من كمية ثاني اكسيد
الكربون التي تطلقها هذه المحطات في
الجو ويكون بذلك عاملا من عوامل تقليل
تلوث البيئة

وإن يقلل الأمر بالطبع عند هذا الحد بل
إن «الكمبيوتر الأخضر» سوف يوفر
لصاحبه ما بين ٥٠ إلى مائة جنيه
استرليني سنوياً في استهلاك الكهرباء
ويحافظ في نفس الوقت على العمر
الاقتصادي لجهاز الكمبيوتر دون تأثيرات
سلبية تنقص منه.

والشظارة التجارية تبدو شديدة
الوضوح حينما يقول صاحب المقال ان
جهاز «الكمبيوتر الأخضر» لن يتجاوز
سعره الكمبيوتر الذي يستهلك طاقة أكثر..
فهذا ستكون المفارقة دون جدال لصالح
الكمبيوتر الأخضر الذي سيقبل عليه
المستهلكون دون تردد.. فالشركات المنتجة
للكمبيوتر الأخضر تقدم الاجود بنفس
سعر الأقل جودة لكي تستطيع ان تجد
نفسها مكانا في سوق المنافسة الحرة.
وهذا . ايها السادة . هو الفارق النوعي
بين تفكيرنا نحن المتخلفين في حماية
البيئة وبين تفكير المتقدمين في نفس
القضية.. انهم يفكرون في إنتاج
«الكمبيوتر الأخضر» بينما نحن لا نزال
نفاضل بين السيارة المخلقة لجمع ونقل
القمامة وبين عربة الزبال التقليدية ذات
الحمارين التي تقع منها نصف الحموله
في شوارع القاهرة أثناء عملية النقل.

القريبين منها بالأمراض المختلفة وتكلف
أثاث بيوتهم.. وقد تحدثت أحيانا عن
التلوث الصوتي فطالب بالكف عن
البضوضاء ودعوا السائقين في الشوارع
إلى عدم استخدام أجهزة الترفيه ذات
الاصوات الحادة وعدم الإسراف في
استخدام هذه الأجهزة أبدا ما كانت.
وأحيانا «يتفلسف» بعض الخلقين

فيحدثون عن التلوث البصري بقواعد
جمالية معينة ينبغي اتباعها في مياني
وشوارع القاهرة ولكن نادرا ما يستجيب
لهم أحد

ورغم ذلك لننحن للعلم افضل حالا من
كثير من الدول النامية الأخرى في مسألة
الانعام بقضية تلوث البيئة
أما في الدول المتقدمة فإن الأمر مختلف
أخلاقا كيقف لهم على سبيل المثال
تجاوزوا منذ زمن بعيد نوعية المشاكل
البيئية التي سبق أن أشرت إليها للتوقفي
القفزة السابقة من هذه الأسبوعيات ولم
يسد عندهم من يستخدم الشوارع
كمخاض عام وأصبحوا يحرصون على
ضرورة التناسب في مندهم بين الكتل
السكنية وبين المساحات الخضراء
وحرصوا منذ زمن طويل لتلوث مياه
الأنهار بالنفايات ، وبإختصار فإن كل دول
العالم المتقدم تهتت بنسبة عالية جدا في
حماية بيئتها الخاصة من التلوث في البر
والبحر والجو ويدت تفكر في البيئة
الكونية ونظ الأوزون
وقد اشرتني بدرجة الاهتمام بالبيئة
الحالية والكونية من جانب البلدان
المتقدمة حينما قرأت منذ أسابيع قليلة في
صحيفة «الجارديان» البريطانية أن العلماء
والباحثين والشركات المنتجة للكمبيوتر
تبحث بجدية حماية البيئة من التلوث
الذي يحدثه الإفراط في استخدام أجهزة
الكمبيوتر الشخصي . واخذت أقرأ كلمات
المقال بنهم شديد فوجدت عجبا.. وجدت
البدعة والمهارة والتخشب للمستقبل
ووجدت ايضا «الشظارة» التجارية
الفرج للمنتجات الجديدة

لقد ذكر كاتب المقال أن هناك أكثر من ١٠٠
مليون جهاز كمبيوتر شخصي يجري
استخدامها الآن في مختلف أنحاء العالم
وأن هذا العدد سيزيد خلال عام ١٩٩٤
وحده بمقدار ٣٠ مليون جهاز آخر وهذا
يعني أننا مقبلون على طفرات عديدة في
استخدام أجهزة الكمبيوتر الشخصي
خلال السنوات القادمة.. ورغم أن كاتب
المقال يعترف بأن جهاز الكمبيوتر
لاستهلك أثناء التشغيل سوى جزء ضئيل
للغاية من الطاقة الكهربائية يتراوح من
١٥٠ إلى ٢٥٠ وات إلا أن العدد الكبير من
أجهزة الكمبيوتر الشخصي المستخدمة
بالفعل والتي ستنفذ إلى الاستخدام في
السنوات القادمة يجعل من الأمر مشكلة
ويبدأ كاتب المقال يضرب لنا الأمثلة



فوز باحثة مصرية

بجائزة وزراء البيئة

سلم الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع
الأمم المتحدة والدولة للتنمية الانمائية والبيئة
جائزة البيئة السنوية لمجلس وزراء البيئة
العرب للمساهمة المصرية المكثورة سعيه
أبرزت العمل الاستثنائي بالمرکز القومي للبحوث
والثقة من بحثها «دراسة لمعالجة المخلفات
الصلابة بملحقة كثر فريزات الحد من التلوث
بإبرع رشيد بغير التلوث»



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البينة في السبوع

جهاز شئون البيئة يحدد الغرامة

على السفينة الروسية

اهتم جهاز شئون البيئة بالتحالف الذي حدث في بعض أجزاء من منطقة قسرم الشيخ الذي سببه السفينة الروسية بالتحديد في منطقة رأس نصراني وقد تسبب الحادث في إصابة جسم السفينة بضرر طوله ٥ مترات وعرضه حوالي ٢٠ سم وقد وقع الحادث في الساعة الخامسة مساء يوم الاثنين الماضي وتسبب في تسرب بترول خفيف جدا لم يظهر له أثر حالي في المنطقة حيث تسببت الرياح في تشتيته وقد احتكرت السفينة احتكاكا عنيفا بالشعب المرجانية لمسافة تصل إلى ٢٠ مترا ويجري حاليا إصلاح السفينة حتى يمكن تمويهها، وسحبها إلى السويس تحت الحفظ بدءا بإجراء الإجراءات القانونية بشأنها.

وصرح السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بأن خبراء الجهاز سيقرون حجم الخسائر الناجمة عن الحادث والتي بلغت بالتسايب الرجانية، وتكلف د. محمد عبد الرحمن فوزي مدير مشروع حماية المياه والتشواطىء بتحديد حجم التلوثات الناجمة عن هذا الحادث بالتعاون مع الاستشاريين القانونيين.

حل مشكلة مسابك الرصاص في شبرا الخيمة

تدبر السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة المواقع الملوثة في شبرا الخيمة وتطمح الزيارات مصادر التلوث في المنطقة الصناعية بشبرا الخيمة، والتعرف على الطبيعة على المخاطر البيئية

المصدر:

٢٢ فبراير ١٩٩٥

التاريخ:

الحاجة التي تواجه المنطقة، وخاصة فيما يتعلق بالمسابك الموجودة بين المناطق السكنية وخطة الجهاز بالتعاون مع محافظة القاهرة للقضاء على هذه الظاهرة الملوثة. ويتلقى رئيس جهاز شئون البيئة مع مجلس مدينة شبرا الخيمة ويشاركه في ذلك د. محمد الزرقا مدير مشروع الخلفات الصحية، وممثلو المؤسسات الصناعية والصالحات بالمؤسسة المعنية بشبرا الخيمة للتعرف ومدى الدور الذي تقوم به هذه الجهات المعنية بعد تنفيذ قانون البيئة للوجود المتأخر ضروره في غضون شهرين لازلة وسوف ينص لأول مرة على تسجيل نظريتي يومى للخلفات الصناعية، وتحديد مصادر ومواقع التخلص من هذه الخلفات بشكل نهائي. وكان د. صلاح حافظ قد عقد اجتماع يوم الأربعاء الماضي مع مجموعة العمل التي تشهدها الجهاز لحل مشكلة مسابك الرصاص، خاصة في شبرا، باعتبارها المشكلة الأولى حسيما عرضت ذلك محافظة القاهرة.

مشروع تنمية طبرق. مطروح

يدخل المراحل التنفيذية

تم توقيع عقد مد خط المياه المخطط له أن يربط بين منطقة عين (جبل عين الكبريت) إلى واحة سيوة بطول ٥ كيلو مترات، لتوفير المياه العذبة للشرب والاستخدام المنزلي، ومن المقرر أن ينهض تنفيذ هذا الخط في أبريل القادم، حيث يشكل أحد البنى التحتية في اتفاقية التعاون المصري الليبي، والتي يشارك على تنفيذها في مشروع

تنمية طبرق. مطروح جهاز شئون البيئة المصري. وقد تابع الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء الانتهاء من كافة المراحل التي لابد لتنفيذ المشروع لكي يحقق في أقرب فرصة الإغراض المخططة له، وقد قام السيد مدير شئون مسؤول التنسيق الليبي بتوقيع عقد مد خط المياه مع أحد الشركات المتخصصة لإنهاء منه في أقرب فرصة، باعتباره أساسا لأنشطة المشروع الأخرى، والتي تشمل توفير مولدات كهربائية مد استكمال ٧ مولدات بالفعل وإزالة المشروع في انتظار وصول ثلاثة مولدات أخرى لازمة لدعم الإثارة في المناطق الخالية بمحافظه مطروح، ويواجه المشروع بعض الصعوبات في التغلب على التلوثات الأثرية التي تعوق استلام عدد ٥٠ جراب زراعي مصنوعة في ليبيا مملوفا عليها كدلة أولى سوف توزع على المناطق المستصلحة بمحافظه مطروح، وقد وعد د. صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بجل هذه المشكلات الإدارية مع الهيئات الأخرى المعنية.

تشجير حسي عين شمس

في إطار التعاون بين محافظة القاهرة وجهاز شئون البيئة اتفق الجهاز مع حى عين شمس حيث يتم إنشاء مشتل الذي يهدف تنمية التشجير بالحي ويتم تنفيذ المشروع على ثلاث مراحل تشمل المرحلة الأولى إنشاء المشتل، ثم توضع خطة تشجير الشوارع على مرحلتين تشمل الشوارع الرئيسية أولا ثم الشوارع الفرعية، وسوف يتم تشجير أسوار المدارس والمستشفيات من خلال هذا المشروع.



العلماء يقررون

هزيمة المقطم آمنة

استطلاع رأى الجيولوجيين والمهندسين قبل تنفيذ الإنشاءات الكبيرة والمن الجديدة والعمل على تعديل قانون البناء بحيث تكون تشريعات الجيولوجي جزءا أساسيا من تصاريح البناء

● لتفادي حدوث أى كوارث متعلقة بالمناطق المحيطة بالقاهرة والمدن الجديدة مستقبلا فإن الأمر يستلزم عمل خرائط جيولوجية وتربصية تفصيلية لخططة المقطم بمساحة ٥٠٠٠ توضح القوافى ومواقع الآثار والكتل وغير ذلك من القوافى الجيولوجية وكذلك الأسراع فى عمل خريطة توضح أماكن ومواقع الخنادق الخطيرة بالنسبة وتبين أضرارها حيث توجد سبلات

● تدعى بالتقوية أن الصرف الصحي هو مصدر من مصادر تسرب عمليات نحر هضبة المقطم لذا توصي اللجنة بتدعيم ضرورة الإسراع فى تنفيذ الأعمال شعبة للصرف الصحي وربطها بالشبكة الرئيسية بالقاهرة الكبرى مع ضرورة تدعيم استخدام المياه والصرف على الأراضى الرئيسية فقط ووقف التدعيم فى القمامة مبان جديدة أو تغطية البرك الحائبة مع مراعاة تصديق أبحاثها أى مبان مستقبلياً بما يتواءم مع طبيعة المخطط والتكوينات الجيولوجية للأمانة عليها.

● آراء ما أعقب جالت المقطم من بنية اعلامية لتوصي تقوية بضرورة حث رجال الاعلام من صحافة وغيرها باللجوء فى الهيئات الرسمية لاستيفاد لمعلومات الصحفية بدلاً من اللجوء لفرادى الاسر اذنى يسبب بيلقة لراى العام والتشويش على أجهزة صنع القرار.

عنايات مرجان

الجمعية الجيولوجية المصرية وهبة لاسلحة الجيولوجية والتشريعات الهندسية واللجنة القومية للعلوم الجيولوجية اقامت ندوة علمية عن متعلقة المقطم النائية الجيولوجية والآثار البيئية بقصر هيلة لاسلحة الجيولوجية ولقرومات الهندسية وقد تحدث فى تلك الندوة الجيولوجي/ جابر محمود نعيم رئيس هبة لاسلحة الجيولوجية د. مهنس/ حسن فهمى امام كلية الهندسة جامعة القاهرة د. / محمد راضى رئيس معهد بحوث البناء د. /عادل سمير بطونم القاهرة د. / سمير رياض رئيس قسم الجيولوجيا بعلوم اسيوط وقد حضر الندوة عدد كبير من المهتمين بموضوعها وعلى رأسهم السيدة الأستاذة الدكتور / وزيرة البحث العلمى والأستاذ الدكتور / محمود سعاده نائب رئيس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا والسيد نائب محافظ القاهرة والسيد اللواء عبد الستار أمين رئيس اللجنة القومية لتكوارث الطبيعة ومستشار رئيس مجلس الوزراء والسيد مستشار وزير التعليم والتجتمعات الجديدة والسيد مستشار وزير الصناعة والتجارة والسيد المهندس والسيد رئيس هيبة ناصر والقى سمعان راعى كلمة بالخطم ويلى مجموع الحاضرين أكثر من ٢٥٠ فردا. وقد بينت اللجنة أن هضبة المقطم بوضعها الحال آمنه فى مجملها عدا الحواف التى يوصى بالارتداد عنها بمسافات مرسوسة علمياً تحاشياً لآثارها أو سقوطها كما تحدث من خطورة الهلاك الحافية بمشاقية ناصر وتوصى بضرورة اتخاذ الاجراءات الرسمية لإنقاذها. وقد أوصت الندوة بضرورة

بيانات

الرسالة الحزينة

برفقة حزينة بحث بها الصديق المهندس عبدالله المحجوبى احمد شمال سيناء الذى يزار فى وجه رحلات الصيد التى تسفل صعدا لنا، وتمازس الصيد الجائر.

ويقول فى رسائله: ليس ثراءه، أو رفاهيته، ان نطلب وقف حملات الصيد، لفراد سياحة الصحراء، وليس ثراها أو رفاهيته ان نضع قتل الثروات الطبيعية فى صعدا لنا، لأن النتيجة باحت بأسرارها الحزينة وتيه الحجاوى من ان الامانى سكان وسط سيناء، بداوا فى الشكوى من ضياع الأضواء والماعز التى يعيش على خيرها هذه البدوى المقيم فى الصحراء. فلول مرة يشعر البدوى بالخوف من الضياع المنتشرة وسط سيناء، كما أصبح يخاف الذئاب الجائعة الضاللة، وأصبح يتأمن البصوت فى الصحراء بسبب مهاجمة الضياع الجائعة التى فضلت فى العيون على الأرانب البرية، والغزال، وهما الوجوه الرئيسية للضياع والذئاب.

أما الآن فقد هاجمت الضياع فروع البدوى الحيوانية وأخذت بالنبلة والتنوع البيولوجى.

ونحنم رسالته.. لقد خربوها.. ولم يبقوا حتى عليها.



قلاوا: الخطر يهدد نحو ٧٢٪ من السلالات الحيوانية فى الدول النامية.

راصد



المصدر :



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤ مارس ١

مصر بلا تلوث .. مشروع قومي جديد

د. مختار الجمال

سفير بوزارة الخارجية

قوانين عديدة في مفاصل شتى منذ الخمسينيات، ويمكن لأي مؤيد لهذا المشروع الحصول على التشريعات لحماية البيئة من التلوث الصناعي والتلوث البحري والتلوث بالانسار والبيئة والتلوث الغذائي بالمنتجات والأسمدة وجمعية نهج النيل وصرف التلوثات والتخلص من النفايات والمستشفيات وجمعية البيئة الصناعية وبحار العمل من التلوث والمحار الصناعية والتجارية الملقاة للزراعة وللصحة والصناعة فقد طمعتها الهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية وفي تمام باسماء رمزية في مكتب المطبوعات الحكومية بالانوير.

وإذا كانت الحكومة وإذا كان مجلس الشعب قد أصدر هذا القانون فإن مايجب أن يكمله أن تخصص مبالغ لتعليم ووسائل الاعلام اشارات واضحة ومكترة من أهمية المحافظة على البيئة. وهناك دور كبير يمكن أن تقوم به الجمعيات الأهلية في هذا المشروع الوطني الكبير، فضلا عن واجب كل فرد من الراد الشعب مهما كان موقعه في أن يحرص أولا على إبقاء هذا القانون الذي يحمي من قراء أية تشريعات سابقة. وأن يتخصص بالدعوة إلى تنفيذها بجدية وبروح، واعتقد أن مساهمة عدد النشطاء النشطاء والنشطاء بالقاهرة في سبتمبر من هذا العام يجب أن تكون مناسبة قومية لجميع مصادره البحث والهيئات المختلفة لتقديم دراسات عائدة تضع مصر على خريطة الدول الثمانية الواعية بأهمية المحافظة على البيئة وما يستتبعه ذلك من الحصول على تأييد ودعم العالم لنا، فضلا عن إعطاء إشارة لبعض الدول الصاعدة للتلوث بأننا من الدول الواعية في هذا المجال ولنا أن تكون لغة سائلة في فهم المعنيين.

يخيل لي أن المحافظة على البيئة ومنع التلوث هو المشروع القومي الذي يبحث عنه منذ مدة فالتلوث الذي أصاب بلاننا في ميادين كثيرة أخرى غير الهواء والتربة والمياه والصناعات، قد استشرى فتلوث الإحار والمخامير والقيم وأن الكوارث تقوم قومة رجل واحد لتخرب هذا التلوث الذي يكاد يصيبنا في مثل ولا يمكن لمعاريها صحر الهبيبة بلا تلوث، من أي نوع.

في يناير الماضي صدق مجلس الشعب ورئيس الجمهورية على «قانون رقم ١٩٩٤ بإصدار قانون في شأن البيئة»، وفي أبريل القادم ستصدر اللائحة التنفيذية التنفيذية لهذا القانون. ويعتبر هذا القانون الموحد من الأنجازات العظيمة التي يمكن أن يفر بها أي نظام في العالم. فهذا القانون يعتبر بكل المقاييس المحلية والإقليمية أحدث وأشمل قانون موحد يعالج مشكلة غويصة تهدد الجنس البشري كله بالقضاء إذا لم تالج. ويأسر ما يمكن - علاجاً

ياولتها ملأصر دولي الا وتكون سبابة إليه بخيرة ابتدائها للواعين. كما ساعد أيضاً وجود شخصيات معروفة عالمية تركت بصماتها واضحة في الفكر العالمي ومازالت قادرة على إعطاء بلا حدود. وفي جانب الإنشائيات الدولية التي أنضمت إليها مصر. صدرت بالفعل

جنوبيا حاسما بلا انني ترد. لقد كانت مصر من أولى الدول التي انضمت بالمحافظة على البيئة. وقد حرصت مصر على الانضمام إلى العديد من الاتفاقيات الدولية المتعلقة بالبيئة. وساهمت في هذا المجال الدولي ببلوغات نشطة وأصبحت ومنتشرة على اوسع نطاق بحيث لا

تطوير مصانع الأسمنت .. من أجل بيئة أفضل

وظم مندوب «الأهرام للسانى» ان اليك الدولى للانتشاء
والتمهير وافق على تقديم قرض ميسر لقيمة ١٠٠
مليون دولار تسدد على ٣٠ عاما وبفائدة ٥ ٪ . وذلك
للمساهمة في تحسين أداء مصانع الاسمنت.
كما وافقت الحكومة الدانماركية على تقديم منحة لا تزد
قيمتها ١٠٠ مليون دولار . لضافة الى موافقة بنك التسمير
الاثنائى على تقديم منحة لا تزد قيمتها ٤٠ مليون مارك
ومن المقرر توجيه القرضين الدانماركية والاثنائية للتهريض
بمناعة الاسمنت فى مصر.

لتطوير مواد البناء اللازمة لاقامة المدن العمرانية
الجديدة تقرر تنفيذ مشروع جديد لتطوير أداء مصانع
الاسمنت لزيادة انتاجها الى ٧٢ مليون طن سنويا .
وهرح المهندس محمد عادل عبدالكريم رئيس الشركة
القابضة للتقنين والحراريات ومواد البناء . بأن المشروع
الجديد يستهدف تطوير جميع مصانع الاسمنت للتهلكة
بما يساهم فى تخفيض استهلاك المصانع للطاقة اضافة
الى القضاء على التلوث الناتج من الافران القديمة . بما
يؤدى فى النهاية الى زيادة انتاج هذه المصانع لتطوير
احتياجات السوق المحلية . وتخصيص جزء من الانتاج
للتصدير.

صلاح زلط



المصدر : **الأمم المتحدة**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢ من ١٩٩٤

ترسانة من التشريعات البيئية

استقبلت مكتبة البيئة أول مؤلف عن البيئة وقانونها الجديد، وقد أعينته د. ثبيلة عبد الحليم كامل، أستاذ القانون لمساعد بحقوق القاهرة، وقد اتجهت المؤلفات إلى قانون البيئة الجديد الموحدة، والدوافع التي أدت إلى حتمية إصدار هذا التشريع الذي يحمي الحياة، وعلى حد تعبيرها، من الهواء والماء والطبيعة من الأشياء المشتركة للبشرية، والتي لا تتركها فيها حق الملكية، لأن الإنسان ورث الأرض وماعليها من عناصر الطبيعة كاللحاء والهواء والتربة والنباتات والحيوانات، لذلك فإن الأحكام المتعلقة بحماية هذه العناصر تدخل في نطاق قانون حماية البيئة.

والقانون المصري، هو قانون حماية البيئة، ويتضمن العديد من الفروع، ويتناول كل سلوك يؤدي إلى اختلال التوازن الطبيعي، ويحافظ على الماء والهواء والأرض الزراعية، ويتضمن أيضاً بوضع القواعد الكلية لربح كل سلوكه وما يتبعه من ضوابط، أنه القانون الذي يأتي بعد المسؤولية الأخلاقية والحضارية ويبنى بعد ذلك التطبيق العملي للترسانة التشريعية، لأن هناك أساساً فوق القانون.

قالوا: سياسة البيئة العالمية في التجارة، سوف يدفع منها الشرق عند تصديره المنتج الملوث

راصد



المصدر :

١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في اسبوع

مركز لاهياء العمارة البيئية بالوادى الجديد

يقيم جهاز شئون البيئة بالتعاون مع هيئة الآثار وحافظ الوادى الجديد مركزاً لاهياء العمارة البيئية بمنطقة الخارجة بالوادى الجديد.
وقد قامت بعثة من جهاز شئون البيئة بزيارة محافظة الوادى الجديد للاطلاع على احوال تجميل واحياء مناطق التراث البيئى لمخاضات الوادى الجديد بدءاً بديرية السنديانة التاريخية في مدينة الكشافة ، واسفرت الزيارة عن قرار الحلول البيئية للترحة مشاكل التلوث في المنطقة. وقد وعد محافظ الوادى الجديد بتخصيص مساحة مناسبة لإنشاء المركز للفتوح لاهياء العمارة البيئية. بعد اعتماد اجهزة المحافظة للدراسات التي تمت في هذا الشأن وايضا جهاز شئون البيئة استعدادا لتحويل إنشاء هذا المركز لاستثمار برنامج التعاون مع هيئة الآثار المصرية.

سفينة ترقية تصطدم بالشعب المرجانية بالقردة

يتابع صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة حالت اسطول السفينة التركية (بلوسكي) بالشعب المرجانية شمال جزيرة (الاشرف) بالقرب من منطقة القردة يوم ١٨ فبراير الماضي. حيث كانت السفينة محملة بـ ١٦ ألف طن حديد من ميناء السويس ومقومة الى كويبا ، وسبب ارتفاع طول الشعب المرجانية بالمطقة وعدم رماية القبطان جعلت السفينة واضطربت والتمسك بالشباب وترسو السفينة حاليا في نفس موقعها في انتظار سحبها بعيدا عن المنطقة وقد طلي جهاز شئون البيئة من محافظة البحر الاحمر الاستعانة بشراء من معهد علوم البحار للعويس تمت السفينة لتحميد مدى الاضرار التي لحقت بالشعاب المرجانية. وسوف تشترك لجنة من جهاز شئون البيئة ومحافظة البحر الاحمر وخبرائه بحريين وقانونيين في تقدير الغرامات التي ستواجه على السفينة والقيام بالشركة للامانة واتخاذ الاجراءات اللازمة لضمان ذلك.

٢٦ مليون جنيه معونة بريطانية لمشروعات البيئة

اجتمع رئيس جهاز شئون البيئة مع السيدة شولا راوند الوكيل للكتاب لبيئة البيئة البريطانية والوفاء المرافق لها، بقر جهاز شئون البيئة لتمويل تنفيذ عدة مشروعات بمبلغ ٢٠٠ مليون جنيه استرليني تبدأ في نهاية ابريل من طريق أحد بيوت الشيرة البريطانية. ويترك ذلك عدة مشروعات تنفيذية في مجالات الصرف الصناعي ، والمخلفات والعسيلة وتنقية المياه. وكانت ممر قد وقعت اتفاقية مع الجانب البريطانى حيث تلقى د. عاطف عبيد على برنامج مشتركه للتعاون المصري البريطاني في المجالات المذكورة. وبقي هذا اللقاء ضمن خطة جهاز شئون البيئة لتمويل مشروعات القبة لتقوية لمعارة البيئة من هيئات التمويل الدولية والتي خصصت جزءا من الدين التي اعطيت لها مصر لتمويل أنشطة تنقيتها حوالي ٢٠٠ مليار جنيه.

مصنع للفرء يعتمد على مخلفات المدايق

يتابع جهاز شئون البيئة تنفيذ إنشاء مصنع لانتاج الفرء من مخلفات شركة الدايغ بكتلة ٧ ملايين جنيه تم بالفعل تخصيصها من ميزانية جهاز شئون البيئة.
وتم المشروع بالتعاون مع شركة ادايغ القنصلية ويمتيز هذا المشروع احد المشروعات الرائدة في مجال منع طوب وجات الصناعة بالشركات القليلة.



التصحر .. يستلغ الغرافرة

تتميز الصحراء الليبية بالكثير من التضاريس والسطحات الرملية التي تكون جزءا أساسيا من سطح هذه الصحراء الواسعة وتعتبر هذه السطحات الرملية بجانب الصخور الأخرى وتبدوا خطورة الرمال على ما تكون في المناطق القليلة التي يغطيها الغطاء وخاصة في كثير من أحيائها القليلة التي تقع في الغرب من ليبيا حيث يوجد حوالي ٢٠٠٠ كم كانت تعتبر أحد الأماكن الرئيسية لزراعة القمح في ليبيا التي كانت حوالي ٢٠٠٠ سنة قديمة ويعتقد محمد البني عيسى في كثير من الأحيان أن الرمال قد غطت أجزاء كبيرة من أراضي كانت مزرعة قبل ذلك وبما أن الرمال ليست مغطاة ببعض أشعة رمال في القديم كان حبات الحبيبة التي استعملت في طحن الحلال موجودة تحت أشعة رمال في القديم كما أنها أصبحت غريبا شائعة بحر الرمال الأعظم بل نجد أن الرمال قد غطت تماما بعض الأشجار الشجيرة ولا يظهر منها حاليا غير أفرعها العليا ، وفي جنوب بحيرة ناصر نجد أن الكثبان الرملية تتحرك بنشاط كبير باتجاه ناحية الشرق ، وفي شمال البحيرة وأن يمر وقت طويل حتى نتمكن الرمال تدريجيا داخل البحيرة وعلى كافة الطرق التي تربط الواحات مع بعضها ومع وادي القلندر نجد أن الكثبان الرملية تتحرك خلف أجزاء من هذه الطرق تدريجيا وتسبب مشاكل وعقبات كبيرة أمام المسافرين من الواحات والديها ، ويرجع نشطتها في حركة الرمال على أرض الصحراء الليبية إلى ارتفاع الجبال فوق أرض مصر منذ أكثر من ثلاثة الألفية لهذا الحالة وثيقة بين هذه الأمطار أو انحدارها وبين زيادة حركة الرمال ، ولعل خطورة هذه الحركة الانتشار لقط في مال الرمال من مكان إلى آخر فوق هذه الصحراء الواسعة بل في نفس المكان التي تربة الواحات الخارجية ووجد أن الواحة جنوب منطقة بولاق قد حُصبت بعمق ٧٠ مترا في خلال ألف سنة إن شاء الله.

ومن ثلثت عمليا أن جزءا كبيرا من تربة الجبل الأخضر في ليبيا هي تربة متكونة من السيلس الحشائي المصري ، لهذا بين مرسى مطروح والسموم ولقد بعض الأراء حينما يعلم أن الرمال تتحرك جنوبا حوالى نصف مليمتر من تربة غرب إفريقيا (مراكش وموريتانيا) وتنسحب إلى منطقة نيويورك فإذا كانت الانسحاب نصف سم جنوبا إلى أرض أو إيلات للصحراء الأمريكية فانه وبالتأكيد ما يتأكل من غرب إفريقيا أكبر من هذا بكثير ، الجزء الأكبر يلق في أفريقيا عبر المحيط الأطلسي ، وهكذا نجد أن حركة الرياح تحمل الرمال الليبية واليابس فإن هذه الأمطار لم تجد اهتماما كافيا من العاملين بالبحر للتحذير ويتم علاج هذه المشاكل بطرق مختلفة بدمج بيوتات لتؤدي إلى حسم هذه الأمور لصالح المواطن ، لقد حسم الفهميون في أوقات حركة الرمال حول مدينة طرابلس عن طريق زراعة الأشجار بالتكديس الرملية بعد قطعها أو تغطية أماكن الأشجار بترية صالحة ، لذا أنشئ مركزا لكل هذه الدراسات والبحوث بالواحة الخارجية مثلا اعتقد أن هذا المركز سيكون متميزا في أبحاثه لربما في نوعه في العلم وسيكون مرجعا لكل الباحثين بمصر والعالم في دراسة حركة الرمال وتآكل التربة.

البيئ

إشراف : **وجدى رياض**

موقوفات النهوض بالتعليم البيئي في حلقة دراسية بالاسكندرية

الرسمى بالتعليم والتربية للبيئة ويتناول الدورة فوائيد حماية البيئة المصرية وأسابيل وتنجاهات التعليم البيئي والصغريات التي تعوق تنفيذ برنامج التعليم والتوعية البيئية. يقول د. عصام سالم رئيس جامعة الاسكندرية وراعي الحلقة الدراسية أن المشاكل البيئية متعددة ومتغيرة. وقد أصبحت مطالبات للمشاكل البيئية ترتبط بالعوامل الاقتصادية والاجتماعية والتعليمية ويرافقها كثير في المساعدة في صيانة البيئة والحفاظ على مواردها.

فيها صباح السبت القادم بالاسكندرية حلقة عمل من التعليم والتوعية البيئية ينظمها معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية وبدعم من مركز البحوث للتنمية الاقتصادية للكندي وجهاز شئون البيئة. ويشارك د. مصطفى حسن مصطفى عميد معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية ويقرر الحلقة. بأن الهدف من الحلقة هو تعريف بالمفاهيم البيئية وفهمها الحالي والبحث على زيادة الاعتماد من جانب المسؤولين من التعليم الرسمي وغير

مشروعات عربية للتنمية الحضرية

حماية التراث القسريين ومشايخ تطوير دمشق القديمة. الهدف من هذه المهمة التي شملت د. مظهر نعمة الله السيد زينة لواء الاستشارة الاعلامية. والمهندسة مي البشان مسئلة التراث. متابعة سير المشاريع المنفذة في الدول العربية. بالتعاون مع اللجان الوطنية في كل من الدول العربية السبع المشتركة في برنامج ادارة التنمية الحضرية. وهي لبنان. اليمن. تونس. المغرب. سوريا. الأردن. مصر ولبنان في هذه مجالات في برامج التنمية الحضرية.

عاد من صان د. مظهر نعمة الله للسفن الاقياس لبرنامج ادارة التنمية الحضرية في العالم العربي. واعضاء المكتب الاقياس للبرنامج. بعد زيارة سوريا والأردن. وقد عقد في عمان اجتماع ضم اعضاء المكتب. واللجنة الوطنية الأردنية. لتناقشة خطوات تنفيذ مشروع معالجة الفقر في الحضر. وإدارة وتقسيم الأراضي في المدن الأردنية. والتوصيات لحل هذه المشاكل. بينما تركزت المناقشات في دمشق مع اللجنة الوطنية السورية. على مشروع تحسين منطقة الطراة. وطورفا. كما تم بحث سبل

مشروع للمعنى البيئي للمناطق الخضراء بجامعة القاهرة

كتب - محمد حبيب:

أعلن الدكتور مفيد شهاب، رئيس جامعة القاهرة أن الجامعة انطلقت مع جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء برئاسة الدكتور صلاح حافظ على إنشاء شبكة قومية للبيانات البيئية ومشروع للمعنى البيئي لحرم الجامعة والمناطق المحيطة للأحياء المحيطة بالجامعة وبين السريات وبوالاتي الدكره والتي تقسم بالكثافة السكانية العالية وزيادة التلوث البيئي ويستهدف المشروع وضع الحلول المناسبة لمشاكل هذه المناطق على أن يقوم بالعمل الميداني فريق من شباب الفريجين الذين لم يصلوا على وظائف حتى الآن وأشاد أن مجلس البحوث والدراسات البيئية بالجامعة قرر في اجتماعه الأخير اجراء مسابقة علمية بين الشباب في كليات الجامعة في موضوعات بيئية بهدف اشاعة الوعي بمشاكل البيئة، ونشر الثقافة البيئية بين الطلاب، وسوف يعلن عن الموضوعات وتشروطها قبل نهاية الفصل الدراسي الثاني كمشا وافق المجلس على إنشاء ٣ مشروعات بحثية بالتعاون مع جهاز شئون البيئة حدد قضايا للتصمر في مصر وتنمية الوعي البيئي والاقتصاد بالدراسات العملية والمواصلة بين البيئة والسياسات التجارية، وتعد ندوة لتنسيق الجهود وعدم الاندماج بين الجامعات والمعاهد ومراكز البحوث العلمية التي تهتم بقضايا البيئة ومكافحة تدهور مستقبلية لاحتياجات مصر من البحوث والدراسات البيئية.

في البقيلة:

برنامج شامل لحماية البقيلة ١٠ ملايين جنيهه لدعم مياه الشرب

طالب اللواء إبراهيم الشيخ محافظة البقيلة بضرورة وضع استراتيجية متكاملة لإمكانية تنفيذ برنامج حماية البقيلة وتنمية الوعي البيئي الذي وضعته المحافظة. مشيراً إلى توحيد الجهود المختلفة في كافة القطاعات حتى يمكن أن تأتي توصيات لجان حماية البيئة بملامرها على الوجه الأمثل وأثناء المحافظة إلى تخصيص ١٠ ملايين جنيهه لدعم محطة مياه الشرب بالمضخمة قبل أن تدخل اللجنة الفنية الدائمة لراقية مياه الشرب لعملها مع بداية الشهر القادم والتي تقوم بمرور بؤرى على محطات مياه الشرب بالمحافظة للتأكد من قيامها بعملها وفقاً للشروط الفنية المعمول بها مع وضع

والدعوة إلى توسيع الرقعة الخضراء في المراكز والأبن والاحياء لحماية البيئة من التلوث والعمل على تشييع الوعي البيئي للمساهمة في تغيير السلوكيات السلبية التي لها تأثير سئير على البيئة.

لجنة حماية البيئة بالمحافظة قد اوصت في اجتماعها الاخير بضرورة توفير قاعدة بيانات بيئية من خلال مركز المعلومات بالمحافظة ووضع البعد البيئي في الاعتبار من التخطيط للمشاريع والخدمات الجديدة

الحلول العملية لليلة لاي مشكلة يمكن ان تظهر في مياه الشرب خاصة ان مشاكل مياه الشرب لا تحتاج إلى انتظار ان استخدام اسلوب الكاتبات كونها من المشاكل الحيوية التي تهم المواطنين وكانت

نقل الأنشطة الملوثة للبينة بالزاوية والشرابية إلى ٦٤ فدانا بطريق القطامية - العين السخنة كتب - عبد الهادي تمام:

تقرر تخصيص ٦٤ فدانا بطريق القطامية - العين السخنة تنقل إليها الأنشطة الملوثة البينة من وسط الكتلة السكنية بمنطقة الراوية الحمراء والشرابية والاستفادة بالمساحات التي كانت تشغلها هذه الأنشطة، والتي بدأت بنقل جراج

هيئة نظافة وتجميل القاهرة ومجمع الطرق وتم تخصيص مساحة ٣٠ فدانا لأقامة المراكز الخدمية والملاعب المفتوحة.

وسرح السيد عمر عبد الخضر محافظ القاهرة بأنه بعد حاليا التخطيط العمراني ومصر الأهلية لاحتياجات المشروعات مثل إقامة مستشفى عام بطول ٥٠٠ متر على مساحة ٥ هـ فدان بالإضافة إلى تخصيص مساحة مائة أمتار لمصالح هيئة الأبنية التعليمية لإقامة عدد من المدارس منها مدرسة ثانوية صناعية و ٢١ ألف متر مربع لإقامة حديقة عامة ومركز ثقافي ومكتبة ومسجد وأمن للنقابة.

وقال أنه تم تخصيص ٤٥٠٠ متر لإقامة دار للنسبات ومركز للشباب وتخصيص ٢٠ ألف متر لإقامة ملاعب مغطاة والاستفادة بالفضات القائمة بهذه المواقع بعد نقلها.



المصدر:



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٢٠

شكرا لمحافظ القاهرة:

تألق ممثل الشورى.. ولكن!!

رواياه فقد أصبح غير قانوني مما يعرضهم يوميا للمشاكل مع رجال المرور، إلى حد سحب رخص سياراتهم وسياراتهم.. ولا شك أن هذا لم يكن المقصود من تعليمات المحافظ بعد زيارته للمنطقة حيث لا شك في أن المستهدف من إزالة التجمعات ومن عملية التجميل كان هو الجانب الحضاري والسياحي للمبنى والاستمتاع بما في داخله وليس بخارجه وحده، ولكن بتأني ذلك لا يتوفر مكان لسيارات الفنانين والزائرين ولو أمام بوابته، أما إذا كان الهدف هو التطهير الجذري لكافة السيارات من المنطقة، فلنكن ذلك مطبقاً على الجميع، وذلك يعني إلغاء موقف السيارات بجوار الوكالة كما يعني استكمال إزالة التجمعات الجسيمة حولها، مع مراعاة توفير مكان قريب لانتظار السيارات في الباحة، فإما أن يستكمل محافظ القاهرة خطوته الجريئة بتحقيق ذلك.. وإذا كان الأمر يستدعي بعض الوقت والترتيبات.. فهل تأمل على الأقل في حل عاجل لشكلة توفير مكان لسيارات العاملين والفنانين بالوكالة، قبل أن يهجروها.

هكذا تألق ممثل وكالة الغوري بالأزهر بعد أن امتدت إليه يد الحماية، متمثلة في استجابة عمر عبد الأخر محافظ القاهرة لما نشرته صفحة البيئة حول التجمعات على المنطقة وهكذا عاد الفنانون ومحبو التراث الفني يجدون فيها موطناً للجمال والإبداع، وواجهة حضارية يمتزجون بها، بعد أن أمر المحافظ بإزالة كافة التجمعات وكان ذلك من عوامل نجاح مهرجان الفنون التقليدية وبإلى رمضان الموسيقية ولكن في الوقت حرم على الفنانين والعاملين والزائرين للوكالة الحصول بسياراتهم أو الوقوف أمام المبني، بالرغم من أنها تعد حرماً للمبني، وقد أمر المحافظ بتجميلها بأحواض الزهور إلى أن يتم الفصل في النزاع النقضائي حولها.. ونظراً لصعوبة المساحة فإنها لا تسمح لسيارات المشغولين بالوكالة من فنانين وعاملين وزوار لمشاطفتها الفنية إلى جانب سيارات التجار، مما يهدد بعودة غوص سيارات إلى المنطقة، فقد أعطى لمناصري السيارات الحق في التحكم في المكان واستغلاله.. وهكذا أصبح وضعهم قانونياً، أما وضع شاغلي المبنى

دور البحوث العلمية

في الصناعة والسياحة والبيئة

تقسيم وزارة البحث العلمي بالتعاون مع «العلميون المتحدون» والصندوق الاجتماعي للتنمية خلقتي عمل تحت عنوان دور البحث العلمي في خدمة المجتمع، تناقش الحلقة الأولى مشاكل الصناعة والبيئة، بينما تستعرض الحلقة الثانية دور البحث العلمي في تنمية المشروعات الصغيرة وتوفير فرص العمل للشباب، ودور البحث العلمي في خدمة السياحة، يفتتح اللقاء الذي يلام يومي ٢٠٢ أبريل القادم د. فخر حسن جودة ويحضره د. م. فتاح الطوطي المدير التنفيذي، ذئ لصندوق الاستثمارات الفنية وحسين الجمال أمين عام للصندوق الاجتماعي والتكينيالى سماء الجندي رئيس «العلميون المتحدون».



المصدر:

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

روشتة عاجلة لانقاذ تمثال أبو الهول

بمعهد بحوث البترول في دمشق تحليل لأحدث ثلاث طرق في العالم للتنبؤ بولسوع الزلزال من واقع التغيرات الطبيعية التي تحدث في مستويات المياه الجوفية قبل وقوع الزلزال.

وفي بحث آخر عن لبن الجسدية أشار د. هاني مصطفى إلى ضرورة مشاركة الجيولوجي في الدراسة والمشورة قبل إنشاء المقروعات العمرانية الجديدة وليس بعد إنشائها.

وفي دراسة بحثية عن تأثير الأسمدة الفوسفاتية وسماه فوسفات الجير على معدلات لمواد المشعة الموجودة في بعض الأراضي الزراعية في لثنا النيل، أوضح د. حسين أحمد حسين أستاذ الكيمياء الجيولوجية الإشعاعية أن الدراسات التي أجريت على النباتات في محافظات القليوبية والقنيطرة والشرقية والقليوبية قد أكدت أن المعينات تنص الأسمدة الفوسفاتية وسماه فوسفات الجير وهي محملة بأربعة عناصر مشعة هي اليورانيوم والثوريوم والبولونيوم والليثيوم وأن هذه العناصر تصل إلى أوراق النبات ولثماره.

وبالنسبة فإن تناول الإنسان لهذه الأوراق والثمار يؤثر على صحته كما تتأثر لحوم الحيوانات والبيانات بهذه المواد وأوصى الباحث بضرورة إنشاء حد أنشائي جاسي لكل مصنع الأسمدة الفوسفاتية ليقوم باستخلاص اليورانيوم والثوريوم والليثيوم من خامات الأروغوسفوريك كسحرة موازية لإنتاج الأسمدة.

حاتم صدقي

المحبة للحمية المحيطة وأرتفاع منسوب المياه الجوفية إلى أقل من 3 مترات مما يسبب في صمغها معاملة بالإصلاح إلى قاعدة وجسم التمثال. ومع تضرر المياه بالحرارة تبقى الإصلاح التي تعمل على تقليل ضخور التمثال وتأكلها.

وأوصى بضرورة عزل الجزء السفلي منه عن طريق حلقه ببعض المواد لتقليل التماسية وإيقاف صعود المياه الجوفية كالسيلكون ثم خفض منسوب المياه الجوفية بمنطقة التمثال إلى أقل من خمسة أمتار مع ضرورة إعادة تقسيم المواصفات الخاصة بإحجار الترميم بما يضمن قدرتها على مقاومة البيئة المحيطة وإيقاف التقدم العمراني العشوائي بمنطقة تلة التمساح القريبة من التمثال. كما أوصى الباحث د.

محمد عبدالقادر بركات في بحث آخر عن التمثال أيضا بضرورة استبدال الإحجار الساقطة من جسم التمثال بإحجار جديدة من نفس المنطقة وعدم استخدام الإحجار المقلوبة من محبة ١٥ مايو كما يحدث الآن وتلعقة جسم التمثال. بعد التخلص من القشرة المحيطة وعلاج جميع الشقوق. بمحالي مويرات تحصر بطريقة تناسب الإجراء المصرية من حيث درجات الحرارة والرطوبة والرياح الرملية المنتشرة بالمنطقة.

وأشار د. بركات إلى أن استخدام الميكروسيكوب الإلكتروني للماسح قد أوجع مسار المياه الجوفية خلال المسام والفجوات الشعرية الموجودة بجسم التمثال. كما أظهر تحليل البنية التركيبية للحمية وجود ٣١٧ غافا رأسيا وأفيا تمثل نقاط ضعف جسم التمثال.

وتناول د. هاني مصطفى الميكن الاستاذ

أكد علماء الجيولوجيا بالأمور الثاني للجيولوجيا البيئية أن تمثال أبو الهول في خطر من ارتفاع منسوب المياه الجوفية المحملة بالإصلاح في المنطقة المحيطة إلى أقل من ثلاث مترات. وطالب العلماء بضرورة الاهتمام بدراسة المؤثرات المحيطة بالآثار بصفة عامة من حرارة ورطوبة ومواد عضوية مختلفة بتسبب تحللها في تكوين أحماض تؤثر سلبا على سلامة الآثار. وكذلك دراسة التأثيرات السلبية للمياه الجوفية بمختلف المناطق وإعادة تقييم المواصفات القياسية للإحجار المستخدمة في ترميم الآثار وكان المؤتمر الذي عقد بعلوم المنوفية. وحضره نخبة كبيرة من أساتذة وعلماء الجيولوجيا في مصر. قد ناقش عددا من الأبحاث الجديدة الهامة غطت مجالات الحفاظ على الآثار وصيانتها وأحدث الطرق العالمية في التنبؤ بالزلازل ومعالجة آثار الانسكابات البترولية في البحار والانسكابات الجيولوجية الواجب مراعاتها عند إنشاء المدن الجديدة.

وأوضح الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة أن الإنتاج الصناعي العالمي يهدد أكبر مشكلة بيئية في العالم. وجميع ضعف ٥٥ مرة مقارنة بما كان عليه في منتصف القرن الحالي. مما يعني أن الإنسان قد كلف من استخدماته لنوات الطبيعة والتي يصلح استخدامها لها في البيئة حتى أصبح تصريف مخلفات ماستخدامه من الكم إلى الحد الذي أثر على استخداماته ذاتها. وأدى ذلك إلى تناقص لتتوقع الجيولوجي في العالم وفي دراسة بحثية عن أبو الهول أكد الباحث د. هاني مصطفى أن التمثال يعاني من



المصدر :

٢٠٠٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والإعلاميات

البيئة في أسبوع

مجموعة عمل المشروعات البيئية

شكل د. عاطف عبد مد مجموعة عمل المشروعات البيئية الخامسة بالتنمية برئاسة د. صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة حيث تدعى هذه المجموعة برئاسة كافة جوانب مشروعات البيئة القادرة في الخط القريب وتأثيرها على التنمية وتدعى تأثر هذه المشروعات عليها بالاعتماد الاجتماعي الموجودة بالفعل في مختلف البعثات التي يتم تنفيذ المشروعات فيها وقد طلب د. صلاح حافظ من مجموعة العمل إعداد توصيات عملية مناسبة في هذا الاتجاه : يركز على قومية المشروعات والتشجيع حسب مواصفات الخطة القومية.

دورة تدريبية لشباب المدرسين

يقيم جهاز البيئة بالتنسيق مع محافظة القاهرة، والمكتب العربي للشباب والبيئة دورة تدريبية لشباب المدرسين في مدارس القاهرة حول مشكلة المياه ونسور الواسع البيئي في الحفاظ على المياه كما وتدعى ويشارك في الدورة خمسة عشر مدرساً من شباب المدرسين في المدارس التعليمية المرتبطة بالبيئة من مواد العلوم والمادة الاجتماعية والاقتصادية الاجتماعية، تمت رعاية عمر عبدالأخر محافظة القاهرة في مقر نقابة المعلمين.

وتبدأ أعمال الدورة يوم الأربعاء ٢٠ مارس بتفكير استراتيجي للبيئة السوي للمكتب العربي للشباب والبيئة في مجال القوات التدريبية للبيئة لشباب الجامعات والمدارس ومراكز الشباب.

الآثار الاقتصادية للتغير المناخي في مصر

بدأ جهاز البيئة بالتعاون مع وزارة الطاقة الأمريكية دراسة تقييم التغير المناخي على مصر وحساب تكلفة تخفيض تلك الآثار عشر نهاية عام ١٩٩٥ ويشترك جهاز شئون البيئة في هذا المشروع العام وكافة حماية البيئة الأمريكية، مع بعض الهيئات العلمية المتخصصة دولياً، وكذلك مشاركة خبراء أبحاث ومحيطيين برئاسة د. إسماعيل الشويخ مستشار المشروع.

وقد طلب صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة من خبراء الجهاز تقديم كافة المعونة الفنية اللازمة لتمام أعمال هذا المشروع الهام الذي يرمح عليه تكلفة آثار المناخ عالمياً والاقتصاد على مصر، وكيفية معالجتها

عاطف عبد يعث مشاكل التلوث بأحياء القاهرة والاسكندرية

رأس د. عاطف عبد وزير شئون البيئة اجتماعاً عاماً بجهاز شئون البيئة، حضره د. صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة وكافة رؤساء ومدير المشروعات والجهاز وذلك لمناقشة المشاكل الحادة في أحياء القاهرة والاسكندرية بعد تزايد شكوى الجماهير من مشاكل التلوث البيئي في أحياء القاهرة خاصة الدور الحرجة في شبرا الخيمة، وطهران وأوراق والشرابية ومدينة ناصر، وفي أحياء الاسكندرية في كل من المكس والماهرة ومرويت وخليج أبو ندى.

وقد عرض خبراء الجهاز الخطوط القومية للمشاكل البيئية الحادة في كل من المناسقات، حيث تطلب في أ الجامعات لبحسب هي مشكلة القضاء ومعالجة خطاتها علاجاً كاملاً وتنسيق الجهود الحكومية والأهلية والخاصة بملئها، ثم مشكلة التشجير وتزاد الملل الأخضر أو من توريده داخل الأحياء، وكذلك استكمال أعمال لمرام الأخضر حول القاهرة ثم استناده من مياه الدمرات الجارية بعد معالجتها في مشروعات تجميعية أخرى وأخيراً تقليل التلوثات ومروم السيارات في المناطق التي تزداد بمساحات القاهرة، وتحديد مساحات التوزيع التي يمكن أن تستفيد جهاز ترانس على السيارات، وتجميع التزام شركات طاع الاموال والنقل العام والشرطة والجيش بأداء تاليس البيئية في هذا المجال.



روز اليوم

المصدر :

١٩٨٨

التاريخ :

النشر والإحصاءات الصحفية والأعلاميات

لأول مرة : قياس الأوزون في مصر

كتبت ألفت سعد :

تقدم هيئة الطاقة الذرية ، بالاشتراك مع مركز البحوث النووية بألمانيا ، مؤتمرا عن تلوث البيئة في مصر ، لبحث تلوث البيئة الجوية والمائية إلى جانب مناقشة الأبحاث الخاصة ببيئك العينات البيئية . ومن أهم الموضوعات التي سيناقشها المؤتمر ، الذي يبدأ أعماله اليوم ، قياس الأوزون في القاهرة ، حيث تعتبر من أكثر المدن تلوثا بفراغ ثاني أكسيد الكربون الذي يؤثر على طبقة الأوزون ، كما سيتم مقارنة القاهرة بقياس الأوزون في الواحات بمحافظة الوادي الجديد حيث يتمتع هناك تلوث البيئة ، وقياسها يعتبر الخلفية الأساسية للأوزون في مصر ■



المصدر :

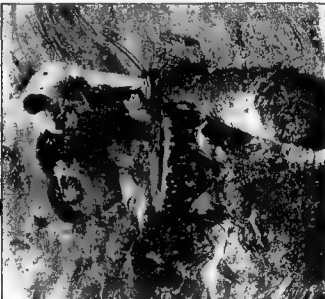
التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢١ جمادى الأولى ١٩٩٢

مضى يبدأ هجوم الخريف لأنقذ ١٢ مليون نخلة ؟ وسادة الحريق في حرب « ايلدز النخيل »

المش للثلث القديم هذا كما يقول
أن جوش جويل سعادته الاساسية
وصول الانتصارات والتطورات التي
تصله تصيب بالشلل. ورغم الجهود
التي تبذلها لرجال المخابرات
من مهندسين وراشدين ورجال في هذه
المركبة وعلماء سابقين
هل تعتقد ان الحركة ستستمر هذا
العام ؟
وتابع وجهه شاملة حين سئل : لا
أظن... هناك من يخرج فكرة ان تتسلسل
بالحروم المصيرية علميا...
الاولى تتصحب باستقدام قاذفات
الطيران التي تستخدم في الحرب . لعدم
جدوى الباروت والغازات الكارثية في
عمليات ايلة الشللة الحالية .
والكرة الثانية تدعو الى اعادة كل
تخيل السالفة مرة واحدة...
ويبلغ عدد الاف لنتكنس من كل
نوع البوم اقل من الملايين الشلل المتد
في رادى الليل الذي يبلغ ١٢ مليون
نخلة . لم تحوئ اصحاب الشجار
الشلل بوسائل جديدة غير عساية
والتقالى تحس ثروة ثقلها بالقر من
الكلبي جنبه تسمى بالبورق لانتقل



الحرق لن يحقق النجاة
قائما تجاه جهنم الامير



عم الصاوى قضى على الحشرة بالنفثوة البسوية
تصوير : مناع محمد

هل نشام على وسعة من الحروب وتلك لتفاجى ايدي النخيل . ونسحق
من جيوته ماوان محضه راكلا نبتلك لاجل ايدي النخيل . ونسحق
قهرها ١٠ كيلو مترات داخل الاسماعلية والشرق على سفاد ناس
الانتصار على حق مصر بعد الحق من ملابدين والشرق على سفاد ناس
من النخيل وحسن يستحسن السور والامارات الكارثية لاجله . ولما
لأنداء هجوم الحروب وتبقى عليه بعد معركة طويلة امتدت حتى الان
١٥٠ يوما . هذا الاستدخم قذارات الطيور الصورية على النخل
عدا الا ان النخل مفسدة مرة واحدة بدلا من حرقها على النخل
النفثا لـ ١٢ مليون نخلة . ان الامر يحتاج منافع جمعته النخيل
الفرقة والجمعة من ميدان المعركة خوفهم تسلم هزات البوم البها
حكومة الحمر الزراعي المهلهل . ولذا لم تحاسب حتى الان من ادخل
هذه البومة وجلب اخذت الحمر الزراعي وعلى من قطع
السلوية ؟

من أجل وعى بيئى هادف

حتى يتحقق الوعى البيئى بالدرجة التى تمنحنا لابد ان يبدأ ذلك من مرحلة مبكرة فى عصر الإنسان اى ان نبدأ زرع هذا الوعى لدى صفارنا لتلاميذ المدارس الابتدائية والأعدادية حتى يشب هؤلاء الصغار وهم يعلمون أهمية الحفاظ على البيئة وحتى يتأتى ذلك لابد ان نوضح لهم ماهى البيئة.

انها الأسرة التى تنشأ فيها والا قارب والجيران، انها المدرسة التى تتعلم فيها، انها البيوت التى تاتوا، انها القرى والمدن التى نعيش فيها، انها المحافظة التى ننتمى اليها (٢٦ محافظة) انها جمهورية مصر العربية التى نغديها بأرواحنا.

د. أنراهم عصمت مطاوع استاذ التربية بجامعة طنطا

ولذا كنا نعرف ان الشمس هى المصدر الرئيسى للطاقة فالتناجب ان نعلم ان النباتات تمتص ضوء الشمس مع غاز الكربون وتخرج النباتات الاكسجين من داخلها والإنسان يتنفس الاكسجين ويخرج اكسيد الكربون نتيجة لذلك وكل الكائنات تحتاج إلى الاكسجين ونحن نستخدم النباتات فى غذائنا ونستخدم الحيوانات النباتات فى غذائنا كما يستخدم الإنسان النباتات والحيوانات فى غذائه. ولهذا فلابد من نشر الخضره وقهر الصحراء واستزراعها حتى تغطي ارض مصر كلها بالمزروعات من محاصيل وخضر وفاكهة وحتى لا يوجد نزاحم على ارض زراعية بيئية ضيقة. ولهذا فعليك ان تزرع فسيلا نخلة

محطات القوى الكهربائية التى تجعل حياتنا ميسرة ونقوم باستخدامها لتتقبل مصانعنا. انها الغازات الطبيعية التى تقوم بتشغيل التولاجيزات والسخانات التى بها نطهو طعامنا ونستحم بمياهها الساخنة انها الفحم والنفط.

انها النجوم التى تتلألأ فى سماءنا

انها سكان مصر والناس الذين وصل عددهم الى ٥٨ مليون نسمة. هل عرفت الآن يا صديقى بيتك وفضل الله علينا ان سنكر كل هذه الخيرات.

اذا كانت البيئة تحطينا كل ذلك ونأخذ منها كل ذلك فلواجب الشكر على النعم وعليما ان نرد الدين الذى فى أعناقنا وذلك بالحفاظ على هذه البيئة وعدم الاسراف اليها وذلك بترشيد استخدام كل هذه الموارد ومنع هذه البيئة من التلوث. وتسمية البيئة

ان البيئة هى الهواء الذى نتنفسه والماء الذى نشربه ونسحق به ونرى به الزرع. انها نهر النيل العظيم مصدر الخير والفيضات كل عام انها التربة الزراعية التى تثبت لنا الحبوب والخضراوات والفواكه التى تزرى عليها الحيوانات والطيور والدواجن.

انها الغذاء الذى نتناوله ويبنى اجسامنا ويجعلنا نشعر نوما طبيعيا. انها صحتنا الشخصية وصحتنا العامة وصحة البيئة انها صحتى وصحتك ونظافتى ونظافتك وغداى الصبح وغداؤك انها الوقاية من الامراض وممارسة الرياضة البدنية. انها السلامة فى المنزل والسلامة فى الشارع والسلامة فى المدرسة وفى المعين.

انها الطاقة المتجددة فى طلوع الشمس كل صباح لتحت فينا الحياة والدفء. انها طاقة التهرياء من السد العالى ومن



الأمراض المعدية

المصدر :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

٢١ مارس ١٩٩٤

تكون جمعية اصدياء البيئة
لنظافة وتجميل المدرسة في
مدرستك..

ولا تشرب لباء غير النقية ولا
تصنم في مياه غير النقية.
واغسل يديك قبل الأكل وبعد
واغسل وجهك بمياه نقية واغسل
اسنانه بالفرشاة والمعجون
واستعمل منظفا نظيفا والا
تجصف وجهك بفوطه غيرك
خاصة اذا كان مريضاً يرمد
العين واغسل الخشخشات
والفولكه بمياه نقية قبل اكلها..

ومن الضروري أن تعرض
نفسك على الطبيب بصفة دورية
وعند المرض الوقائية خير من
العلاج ومن الضروري عزل
المرض فوراً ولا تخرج في وجه
الآخرين.. ومن المهم النظافة عند
قضاء الحاجة والقضاء على
الذباب والبعوض والخشخشات
والفأرة واعني نظافة الحمام
والمرحاض ولا تخرج أو تتبول
في مياه النيل أو الزرع.. النظافة
من الأيمان والوقاية خير من
العلاج وانصحك بوضع النظافات
والزبالة في المكان المخصص
لها.. واستعمل الجاروف في
جمعها واستخدم المتكسبة فهو
ليس عبأ لانه تراه ضرراً..

ان النظافات تسبب الروائح
الكريهة وتولد الذباب و..
وتوجد مصانع لعمل اسمدة من
النظافات باعادة صناعتها.. واذا
وجدت ربكاً ومستنقعات محيطه
بالمنزل أو المدرسة أو المصنع
فلا بد من التحرك لرميها لأن
ملايين البعوض السبب للملاريا
يفرخ في المياه الراكدة.. فمن رأى
منكم منكراً فليغيره بيده فلتعمل
المدرسة مع مجلس القرية
ومجلس المدينة وأجهزة رعاية
الشباب على رميها..

ان الطعام الذي نتناوله يساعد
على النمو والحركة والنشاط
وعلى الصحة الجيدة واللباقة
البدنية والوقاية من الأمراض
فاحفظ الطعام مغشى وتناول
وجبات الطعام الثلاث ولا تهم
جائعاً والنوم ضروري لراحة
الجسم واللعب في الهواء الطلق
يليد صحتنا، والملابس المناسبة

تقينا حر الصيف وبرد الشتاء
ولاتنس التطعيم لك والاطفال
اسرارك ضد الجدري والتهربا
والسمعال الديكي وشلل الاطفال
والحمية.. وغيرها.. ولا تعبت
بالوات المنزل أى البوتاجاز
والسفن ووابور اليريموس
ولفيس الكهرباء والفون ومولد
الكبروسين حرصاً على سلامتك
ومنعاً للحريق والصق..

واعبر الطريق بأمان ولا تخرج
راسك من أوتوبيس المدرسة أو
الشاكسي.. والطريق ليس مكاناً
للعب.. ولا تسهر فالسهر يخرّب
الصحة فقم مبكراً واصبح مبكراً
واخبر في حصالتك من مصروفك
ان امكتك.. فالقرش الأبيض يقع
في اليوم الاسود واذا انخر كل
منا تصبح لدينا حصيلة للقيام
بمشمروعات انشاجية قربية
وجماعية.

مصغيرة أزرق شجيرة أزرق
شجيرة، قاوم الخشخاش
والآفات والحشرات التي تضر
بغذاؤنا النباتي.. أزرق حتى
ولوى اصيص.. لا تطفئ زهرة
ولا تنس بالذامك على خضرة..
لم يتبرية الحيوانات
والواجب غاذاً لم كل منا بذلك
تزداد القوة الحيوانية
ويرخص ثمنها..

لا تستهلك كهرباء اكثر من
اللازم ولا تتركه اللينيات مضادة
بالنهار واصطح اعطال الكهرباء
دون نهاون.. لا تستهلك مياهها
اكثر من اللازم لأن نقطة المياه
النقية ثمنية صرف عليها الكثير
من الأموال في محطات تنقية
مياه الشرب فلا تبدها لتفترس
ونفسد مسباها دون داع واذا
وجدت حنيفة بها خلل في المنزل
والمدرسة والحدية فاصليها
وقد يكون تركيب جلد مصغيرة
مانعا لضياع مياه ثقية..

واعلم أن تزايد السكان في
مصرنا العزينة مشكلة بيئية..
فزيادة السكان التي تلحق زيادة
الموارد تسبب الفقر ولهذا فائتي
انصح نفسي وانصح أهلي
وانصحك وانصح اهلك بتعليم
الاسرة..

وعليك المسافلة على
نظافته الشخصية ونظافة
حجرك ونظافة مسكك ونظافة
فصلك ومدرستك.. هل يمكن ان



المصدر : **العرصة**

٢١ مارس ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مؤتمر تنمية غابات الحماية البيئية بدأ أمس

بدأ أمس في جنيف
مؤتمر تنمية غابات
الحماية البيئية بالشرق
المتوسط والتون المرتقب
للمنتجات الشجرية بها
والذي تنظمه كلية
الزراعة جامعة
الاستاذية بالاشتراك مع
وزارة الزراعة وجامعة
أوريغون الأمريكية.
وقد صرح الدكتور
العبد عزت قنديل أمين
العام المؤتمر بأنه ستناقش
مناقشة كيفية
المشروعات التي من
التيها تنمية الغابات في
الشرق المتوسطية
وقد أسوة بدول الجليل
التي بدأت فيهم وبدأ
المصال من مشاريع
التنمية الأساسية هذا
ويستمر المؤتمر أربعة
أيام.



المصدر : **الأمم المتحدة**

٢٠٤ أبريل ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قانون حماية البيئة والتطبيق السليم



عاطف عبد

أصبح قانون حماية البيئة الذي وادق عليه مجلس الشعب بعد مناقشات واسعة استمرت ١٨ جلسة خلال نورتين برلمانيتين واستغرقت مناقشات الجادة ٥٧ ساعة بعد دراسات متصلة حرض عليها الدكتور فحسي سرور في لجان الشئون الصحية ومكاتب لجان الشئون الدستورية والتشريعية والصناعة والبيئة مدة ثلاث سنوات

أصبح القانون الذي يشتر نقطة حضارية هائلة بحق لنا أن نغفر به ساري المفعول بعد أن رفعه الرئيس حسني مبارك وكل ماثمناه أن تسرع الحكومة بوضع اللائحة التنفيذية للقانون بصورة واضحة تتعلق كل الشروط المطلوبة ، وأن تباشر الحكومة وتكون قدوة في تنفيذ القانون في الجهات التي يخصها وأن تطبق القرارات والمقررات عن المسائل سواء كانت من الحكومة أو قطاع الأعمال أو القطاع الخاص أو الأفراد.

والقانون يفر أول مرة يصدر حماية قانونية لجميع مكونات البيئة في مختلف مجالاتها مثل الماء والهواء والأرض والحيوان والنباتات الطبيعية ومناخية المخالفين ومعالجتهم

وتشتر أن يرى القانون الجديد يرفع عصاه الفعالة في مواجهة مشكلات البيئة وأن تصدر لائحته التنفيذية على وجه الاستكمال ليصبح نافذة ومطبقة بالكامل وأن تقوم اللجان الفنية بتطبيق القوانين عليها طبقاً لأحكام في مدة السنوات الثلاث التي حددتها القانون حتى لا تجد الحكومة حجة بعد ذلك بحالة أحكام القانون ولابد كما أعلن رئيس جهاز شئون البيئة من إنشاء الأجهز الجديدة لتطبيق القانون بالبدء في أعاد صفه التنفيذية التشاركية لتدوير جهاز شئون البيئة . وأشاء شرفة بيئية متخصصة بالتميز مع وزارة الداخلية وتزويدها بالمصاحبات والمعدات والتقنيات الفنية المتطورة لتلبية أية تجاوزات أو اعتداء على البيئة في أي موقع

ولابد من حملة توعية واسعة لما تضمنته تصويص القانون حتى يكون كل مواطن على علم به ، وإشطار كافة سفاراتنا وإمبلياتنا بما يخصه من تصويص حتى تعلم المجتمعات الأجنبية أن لدينا قانوناً يحمي البيئة ويضع عقوبات كل من يخالف في شتى المجالات . ولابد أن يقدم كل مستثمر جديد بأحكام القانون ليقيم في اختياره مراعاة قواعد القانون فيما يقدمه من مشروعات على أرض مصر ولابد من أن تسرع وزارة شئون البيئة لائحة قانونية للتنفيذ ، حتى لا يحدث أي تناقض بين حماية البيئة وخطة التنمية التي تسعى للدولة لتنفيذها مع مراعاة كافة القواعد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية ذات الصلة بالقانون . ولابد من أعداد الجهاز الوطني للتدريب على سيقوم بمثابة تنفيذ القانون



المصدر: الاصبر

للتنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات التاريخ: ٢٥ مارس ١٩٩٤

الدكتور

مصطفى طلبة في حوار الأسبوع
 □ القاهرة من أكثر
 مدن العالم تنوثاً !!
 □ لولا السيد المالكي لكانا من
 ضحايا الجفاف ، ولكنه مسئول عن جحر الدلتا



المصدر :

٢٥ - ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات

- نصر النيل تحول « لقلب ضمامة » ويمكن أن يتحول السى مصدر للفشل الكلى
- ٢٩٠ ممن سيمارات القها ميرة غير منظمة المواقم وستوى لتخلف الصغار
- ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية درجة واحدة سيؤدى لفرق الدلتا وتغير مشرة ملايين نسمة !
- حلوان وشبرا ومكس الاسكندرية وبحيرة مريوط .. بؤر تلوث شديدة الخطورة وقابلة للانفجار !
- فركتان بالاسكندرية لعادتتا على استيراد النفايات السامة من ألمانيا وهرس السواحل اجلس خمس محاولات اهداها دخلت بالفل !
- قانون حماية النيل صدر منذ عشرة اعوام ولم تنفذ منه مادة واحدة .. والقانون الجديد واتفى وتابل للتنفيذ !



المصدر : المصور

للتنشر والخد مات الصحفية والاعلوات التاريخ : ٢٠٥ مارس ١٩٩٤

●● القراءة الدقيقة لتفتر احوال مصر البيئية تؤكد ان القاهرة اصبحت واحدة من أكثر عشر مدن في العالم تلوثا بالهباب ، وان مناطق حلوان وشبرا ومكس الاسكندرية ، فضلا عن بحيرة مريوط ، اصبحت قلب قوسين او ابني من التلوث الكامل وبشكل يندثر بالخطر . حتى الدلتا في حاجة ماسة لأكثر من ١٥٠ مليون دولار لعلاج النحر في اطرافها عند رأس البر والبرلس ورشيد ، وان احتمال غرقها قائم لو صحت تقديرات العلماء ، وانه على مصر ان تستعد من الآن فصاعدا لتهجير عشرة ملايين يسكنون الدلتا فقط لو ارتفعت حرارة الكرة الأرضية درجة مئوية واحدة .

ربما كان هذا أهم مقاله الدكتور مصطفى طلبة المدير التنفيذي السابق لبرنامج البيئة بالأمم المتحدة ، ولكن أخطر ملجاء في حوار مع "المصور" ان أطفالنا في خطر داهم اذا ما استمرت نسب الرصاص المتصاعدة من عوادم السيارات في الشوارع ، وان النيل ان يكون مصدراً للمياه بل للفشل الكلوي وغيره من الامراض خاصة انه تحول لمقلب قمامة ●●

سكراير المؤتمر إلى مصر وحلت في عن مشكلة البيئة وكان ردى عليه اننا نذهب إلى تنمية وتصنيع بلاندا لولا . ولا بأس بعد ذلك من استخدام بعض عوادم التنمية في تصحيح مشكلات البيئة . وقد قل هذا المفهوم قلنا حتى عام ١٩٧٣ ، ولم يكن مؤلفنا غريبا لمشكلة البيئة لم تتغير وتحظر بما حظيت به من اهتمام نتيجة

لرؤية مستقبلية لعالم من العلماء ، بل لرؤية للناس الضباب الأسود يثار على تنفسهم في عدد من المدن مثل لندن ورويلهم للانهار والبحيرات التي كانوا

يصطادون منها وقد علمت ، فاحسوا للتو ان هناك خطا ما قد حدث في المحيط الحيوي . ولان الناس لديها احترام للظروف حياتها برزت المنظمات غير الحكومية ، وشكل الناس رأيا عاما ضاغطا بصدد هذه المشكلات ..

في ذلك الحين كان التلوث بالنسبة للدول النامية ومنها مصر موضوعا ثانويا جدا . اضف إلى ذلك ان العالم كله كان مهكلا في تصور قضية البيئة في كوكبنا بشكل صحيح ..

وقال الحديث يدور في إطار التلوث حتى بدأ الحوار الجاد حول قضايا البيئة عام ١٩٧٢ . ولم تعد قضايا البيئة هي قضايا

لما غلبت على فكرت مع سؤال "المصور" !

● ما رأى الدكتور طلبة في لوضاعات البيئية الآن ؟

●● اننا جديتو التمدد من حيث الاهتمام بقضايا البيئة ولعلمكم نذكر ان من بين أول ما فعلته ثورة ١٩٥٢ كان تغيير العملة . ووضع صورة مبخنة يتصاعد منها الدخان على الجنيه المصري .. كانت المبخنة رمز تنمية وتصنيع وتقدم لا رمز تلوث وخزان وقال هذا الوضع طويلا ، ولم يكن ذلك في مصر وحدها ولكن في معظم دول العالم ، ولأكثر انه في عام ١٩٧٢ كان يجري الإعداد لمؤتمر الأمم المتحدة للبيئة . وبمصلتي رئيس لتكيفية البحث العلمى اننا جاء موريس سترونج



المصدر :

للنشر والخدات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

● ● ● لا. الأثر الجائنية لمثل هذه المياه خطيرة. بإذات المياه العذبة التي تستخدم للشرب ولسقي المزروعات التي تأكلها أو تأكلها الحيوانات التي تأكلها. ومع الأسف.. فإن الدارسين لا يعرفون هذه المخاطر على وجه التحديد .. فحين نعرف

مثلا مصادر الحولم الصناعية التي تأويها مياها على وجه الإجمال نعرف أن لدينا ١٢٠٠ مصنع، ينتج كل منها سنويا هذا الكم أو ذلك من المعوالم، لكننا لا نعرف على وجه التحديد على أي من المواد السامة بإذات. وبأي نسب تحتوي هذه المعوالم. وما تأثير كل من هذه المواد السامة تحديدا على الإنسان، ولكن من ذلك لا نعرف تأثير هذه السموم. إذا تعرض لها الإنسان مع الإشعاعات التي تأتيها بكميات ضخمة من كل جانب. وإنا لا نعرف تلك الإشعاعات النووية. بل الإشعاعات العفوية التي يتعرض لها من عمل تشعة من الأشعة الطيبة مثلا .. ذلك أن العلماء يعتبر كل منهم نفسه متخصصا، ولا يوجد أن يبحث عن تخصصه، كما أننا نغفل إلى القدرة على العمل كفريق ..

● المصور: معنى كلامكم أنه لا توجد في مصر قاعدة بيانات متكاملة موزونة لقضايا البيئة؟

● نعم، لا توجد قاعدة بيانات موحدة وما جرى من بحوث متفرقة على نحو غير مفيد في رسائل علمية وتقارير إنجزتها المؤسسات العلمية والتعليمية، ولفتت بها منظمات علمية مثل جهاز الأمم المتحدة للتنمية والبيئة الدولي مع جهاز

اعد ورقة الحوار:

محمد فتحي

عبدسة : فاروق الخادم

شئون البيئة... ومن أكثر المتطلبات إلحاحا تجميع هذه الدراسات في قاعدة بيانات موحدة، حتى تمكن الاستفادة منها والعمل على إكمالها ..

نهر النيل

التلوث وحدها، إذ توسع مفهوم البيئة ليشمل كل مكونات مصادر الثروة .. المياه والأنهار والبحار، والتربة بما فيها من خضات، و .. هنا بدأنا نترك مع الدول النامية حيوية هذه القضايا فيما يخصنا فكل عمليات التلوث مرتبطة بالاستخدام الرشيد لمكونات الثروة، وبدأت هذه الدول في إنشاء المؤسسات المعنية بقضايا البيئة، وفي السجلات كان عدد مثل هذه المؤسسات ٦١ مؤسسة في البلدان الصناعية، ووصل اليوم إلى ١٤٠ مؤسسة .. والأس لا يقتصر على ذلك فقط، إذ أن الأصل في أنشطة وقضايا البيئة ليس المنظمات الحكومية .. الناس الواعين الميوزون على مصالحهم هم الأسس ومن هنا فقد ارتفع عدد المنظمات غير الحكومية من ٢٥٠٠ منظمة (٤ منها في بلدان نامية) بحيث صار في الهند وحدها ٥٠٠٠ منظمة وفي إثيوبيا ما يزيد على الألف منظمة، و .. وهذا الإدراك من جانب البلدان النامية ونحن نسئها كان خطوة كبيرة إلى الأمام.

مشكلة المياه

● المصور: ما أهم المشكلات البيئية التي تواجهها مصر؟

● لنبدأ بمشكلة المياه العذبة ونقص هذه المياه مشكلة كبيرة إن لم تكن نعمانيا اليوم بوضوح فهي ستبرز مع الأيام وقد كنا نعمانيا خلال فترة الجفاف التي شهدتها القارة قبل سنوات، ولولا مخزون السد العالي لكنا بين الضحايا ولو استمر الجفاف ستة أخرى لما أفلتنا أيضا من المحفلة ..

وتلوث المياه أيضا من المشكلات التي نعمانيا لأن هذا التلوث يجعل المياه غير صالحة للاستخدام.

● المصور: ما المصادر الأساسية لتلوث مياها؟

● مخلفات الصناعة ومخلفات الاستخدام البشري ومخلفات الزراعة التي تحوى كميات تتجاوز كثيرا الكميات المسحوق بها من للمبيدات والمخصبات الكيميائية ..

● المصور: وهل تقتصر مصادر هذه المياه الملوثة على بلدانها؟



المصدر :

٢٥ سنة ١٩٩٤

التاريخ :

لنشر والخد مات الصحفية والهلو مات

والعقد وعلى لاسس التصدي اقر إلغة المشروع .. مع الاسف حتى الآن نحن نغفل في هذه الموازنة تكاليف علاج الآثار الجانبية التي تنتج عن المشروع ، وإذا حسبنا هذه التكاليف لاكتشفنا ان ما يمكن ان نرصده من اموال حتى يكون المشروع نفعيا من الناحية البيئية منذ البداية . ليس مالا ضالعا بحال . بل لاكتشفنا أننا لمام بحسب جديد . لآنتا ستري ان تكلفة علاج الأخطاء والقرصات الناتجة كبيرة جدا فليسا بما كن سنلحق على الإجراءات البيئية السليمة . حتى لو قدمت الحكومة هذه الاموال للمشروعات على شكل دعم او إعانات شريية . لو ... هي الكنيسة لأنها دون ذلك سيمضي لوزير الصحة اضعف هذه الاموال لعلاج الأمراض التي سننتج . التنمية مسألة محسومة . وضرورية لمجتمعنا وليس لأحد . لكن المطلوب هو تنمية نظيفة لا تسيء لنا من حيث لا نولع . ومن هنا المطالبة بان تكون هناك دراسة جدوى بيئية لكل مشروع من المشروعات . وهذه نقطة يسعى القنن الجديد لحسمها .

للتفانيات السامة

● المصدر : بقسنة القانون البيئية الجديد هناك مناقشات كثيرة حول استيراد التفانيات السامة ، ما قصة تصدير واستيراد هذه التفانيات ؟
● ● الدول الصناعية تصدر التفانيات السامة الناتجة عن المستشفيات او المصانع إلى البلدان الفقيرة . على انها مصادر للطفة . وفي احوال كثيرة تستخدم معها محارق تستخدم في حرق هذه التفانيات . والمشكلة ان نسبة السموم تصبح مركزة جدا في نواتج الاحتراق وليس لدى البلدان الفقيرة إمكانيات التعامل معها .. في أوروبا مثلا تخصص دولة ما في التعامل مع هذه المادة السامة وترسل الدول الأخرى هذه المادة إليها للتعامل معها . وتخصص دولة أخرى في مادة سامة ثانية وهلم جرا . وذلك للتكاليف الباهظة فيما يخص التعامل الآمن مع هذه الدول الناتجة عن المحارق . لكن لحدنا لا يسأل في البلدان الفقيرة ..
● المصدر : وهل تصنود مصر مثل

● المصدر : حتى يتم ذلك كيف نواجه المشكلة ؟
● ● علينا تحديد اولويات مثلا مواجهة ما يسبب الأمراض في المياه .. البلهارسيا مثلا .. نحن حتى الآن لا نستطيع ان نعمل ما فعلته الصين لأن نوع البلهارسيا عندهم يختلف عما لدينا . وهو ما مكنهم من استخدام القررة على لحركة الملايين في القضاء المبرم على المرض .. لا نستطيع تكرار تجربتهم .. لكنها نعلمنا مؤشرا من حيث كونها نشاطا تم باستلوب مسط واستخدم اعدادا كبيرة من الناس .. فلي عمليات مواجهة مشكلات البيئة لا معنى للجوء إلى التكنولوجيات المعقدة التي يعمل فيها اءاد وعشفا آلاف العاملين الذين يمكن تأهيلهم للعمل في مواجهة مثل هذه المشكلات .

لدينا عوائق أخرى غير مفهومة .. لقد صدر القانون الخاص بقتل منذ عشر سنوات ولم تطبق منه مادة واحدة . ولا ثري ما هي المشكلات التي تواجه تنفيذها . ولابد من جهد جماعي لكل الجهات المستولة عن تنفيذ . الوزارة والشرطة ومن يطبق القانون عليهم . لأن القانون حين يسن في غرفة مظلمة على مكتب لا يأخذ بعين الاعتبار مشكلات التنفيذ .

● المصدر : ما موقف نهر النيل حاليا ؟
● ● نهر النيل تحول إلى ملك عامة لكل الأنشطة الإنسانية والزروة السمكية تأثرت بتكوث النيل . وهو مصدر مياه شربنا وماكننا وهنا تكمن الخطورة ومطلوب من كل الأطراف المشاركة في المسئولية تصديق المشكلات التي اعقلت تنفيذ قوانين جميلة النيل حتى الآن . حتى لا يتفهم الوضع لأنه يمكن ان يتحول إلى مصدر للأمراض كالفشل الكلوى و

● المصدر : والقنن الجديد الذي يناقش هذه الأيام هل هو معرض للمصير نفسه ؟

● القانون الجديد والذي يأخذ في اعتباره ما يمكن تنفيذه بالفعل . ويمكن ان يحسم ملاحظة خطيرة كانت واسعة الانتشار فعند إنتهاء مشروع من المشروعات التنموية ، لحسب التكلفة



الوسيط لأخذ من المصانع الإيطالية التي
أصلته التغليفات مليار دولار ، وهكذا صيب
في صفقة واحدة ٩٠٠ مليون دولار ، لو
قللت الشركات ذاتها بالتحلل من التغليفات
بالمصورة المتبعة في بلادها لبلغت ثلاثة
مليارات دولار لأن هناك قوانين تنظم هذه
المبيعات وتقرض مواصفات شديدة
القسوة ، وبغلة التكلفة على دفن
التغليفات .. وكانت مثل هذه العمليات تتم
لأن جميع أطرافها كسبون على حساب
الظفراء ..

● المصدر : هل وقعت مصر لتغليفات
اللدن التغليفات ؟

● ● لم يحدث ذلك بلعمره علاوة على
أنه تجري محاصرة المشكلة عند منبعها ،
فقد لجأت الشركات إلى هذه العمليات مع
زيادة حركات البيئة وزيادة الرقابة في
الدول الصناعية واستمرت عمليات النقل
من عام ١٩٨٥ حتى عام ١٩٨٧ ، وكانت
تحدث لوجج ، فلتزويلا اكتشفت مثلا أن
الولايات المتحدة وقعت مع جينا لتغليف
اللافة محروقة وتصدير التغليفات إليها ،
وبتحقيق الأمر اتضح أن الاتفاق خاص
بتصدير ألف مليون من تغليفات سنويا بينما
طاقة المحرقة لا تزيد على ١٠٠ مليون طن ،
وهذا يعني أن الباقي يمكن أن يلقى في
الطريق ويذهب إلى السواهي
اللفزويلية ، وحين أبلغت فنزويلا منظمة
الأمم المتحدة للبيئة ، أيدتها استحداثا
الكشف على المحرقة ومواسطتها وتوقف
المشروع على إثر ذلك .

في عام ١٩٨٧ ثارت أجهزة الإعلام
الغربية على هذا الاستغلال المفرز للظفراء
وبتاء على الضحية التي تلتفت عذرت
اتفاقية دولية حول شروط نقل ودفن
التغليفات ، ودخلها للمرة الأولى ميدا
المواظبة المكتوبة للدولة التي يجري
تصدير إية مادة سامة إليها ، بالإضافة إلى
ضرورة تأكيد الدولة المصدرة من أن
المستورد قد حيا مكانا وتزويلا سليمة
للتخلص من هذه التغليفات ، وتم عمل قانون
بإثر هذا عام ١٩٨٩ ، ودخل حين التغليف
في أغسطس ١٩٩٢ .

● المصدر : وملا عن مؤلف مصر من
هذا القانون ومن قضية استيراد هذه

هذه التغليفات ؟

● ● حدثت محاولات فهذه شركتان في
الاستشرية اتفقتا على استيراد مثل هذه
التغليفات لحرقها ، لكن بالاتصال بوزير
البيئة الألماني ، وتحري الأمر جرى وقف
هذه الصفقات .. وكانت هناك محاولات من
سويسرا ، والسويسريون يعملون كوسطاء
في مثل هذه العمليات يأخذون التغليفات من
الدولة الصناعية وينقلونها إلى البلدان
التيانية ، وتحري الأمر ظهر أن القانون

السويسري لا يجرم الوساطة ، وإن كان
يجرم الانتاج ، وبالمفطوط تم تعديل
القانون السويسري فبات يجرم الوساطة
أيضا ..

● المصدر : هل هناك جهاز مسئول في
مصر لمواجهة مثل هذه العمليات ؟

● ● نعم خفي السواحل وقد تصدى
بالعمل لسبع محاولات لإسخال المواد
السامة إلى مصر .. محاولتا للشركتين
السكرينيتين اللتين تحدثنا عنهما ، وأربع
عمليات أخرى تم ضبطها وهي مازالت في
عرض البحر ، وضبطت المحاولة الخامسة
بعد دخول التغليفات فعلا ..

● المصدر : كيف يجري إسخال هذه
التغليفات للدول النامية وملا ؟ لا تبقيها
الدول الصناعية في أراضيها ؟

● ● في بعض البلدان الفقيرة البعيدة
شواطئ طويلة من الصعب مراقبتها ،
والسفن تنقل إلى مياهها وتلقى المخلفات
على شواطئها دون أن يدري أحد ، ولا
يمكن لهذه السفن أن تلقى بشحناتها في
المحيط ، لأنها لو ضبطت سيجرى وقف
تشاغل الشركات التي تبيعها هذه السفن
تماما ، لأن هناك اتفاقية تحظر إلقاء مثل
هذه المواد في البحر .. ومع الأسف كانت
هناك بلدان فقيرة تنكسب من عمليات إسخال
التغليفات السامة إلى أراضيها للأغراض
العادية التي كانت تعامل وربما تتجاوز
میزانيتها العامة .. وهناك حالة محددة
دفع فيها وسيط ١٠٠ مليون دولار لمقبل
شراء قطعة أرض في أحد البلدان ، وأدخل
التغليفات وبغلت في هذه الأرض .. هذا



للنشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات

التاريخ : ١٩٩٤

● ● ● ● ●
النفليات مستقبلا ؟
استيراد مصر للنفليات السامة ، ذلك ان هذا النص معناه - ومصر عضو في اتفاقية بلژ - ان جميع الدول الموقعة على الاتفاقية ستكون ملتزمة بعدم محاولة تصدير هذه النفليات اليها .. وقد تضمن قانون البيئة الجديد هذا الحظر ..
● المصدر : وهل وقعت كل الدول على هذه الاتفاقية ؟

وغيرها .. تيسر الانطلاق على علاج المشكلة ، بدلا من ان ترصد الحكومة الاموال لوزير الصحة ما المانع في رصدها للإجراءات البيئية .. الناس يتصورون ان عملية حماية البيئة عملية مكلفة لكن العكس هو الصحيح المكلف عدم تهئية الظروف البيئية السلبية .. واكرر ان هناك خطأ فاحشا في حساب تكاليف مشروعات البيئة نتيجة تجاهل تكاليف علاج الأثر الذي ستنجح مستقبلا عن عدم الالتزام بالشروط البيئية السليمة ..

● ● ● ● ●
القريب جدا ان كثري الدول إنتاجا للنفليات السامة لم توقع حتى الآن على اتفاقية بلژ ، فرنسا هي الدولة الوحيدة التي وقعت من هذه الدول .. ولم توقعها حتى الآن الدول الأوروبية الأخرى والدوليات المتحدة الأمريكية واليابان ، وروسيا ، لأنها لو وقعتا أصبحت ملتزمة بعدم تصدير هذه النفليات لدولة اتخذت قرارا بالامتثال لها .. وهناك ضغط على هذه الدول لتوقيع الاتفاقية وهناك وعد بأن توقع دول المجموعة الأوروبية اتفاقية بلژ خلال شهور والاتفاقية تتطلب من الدول التي تحظر استيراد النفليات إصدار القوانين التي تحرم هذا الفعل وتحصد العقوبات على مرتكبيه ..

ويجب ان تكون لدينا أولويات في مواجهة مشكلات البيئة ، هناك مشكلة تلوث الهواء بالرمصاص للرمصاص الناتج عن التلوث يصيب الأطفال الصغار بالتحلل العائلي وكمياته مع الملوثات الأخرى في جو مصر سلة تتسارع النسب المسموح بها عالميا ١١ ، ولا يمكن تصور ترك هذه المشكلة المهمة هكذا ..

جيل من المخلفين

● المصدر : ما مصادر تلوث الهواء بالرمصاص ؟
● عوادم السيارات والمساكن ، ويجب ان تكون واقعين ونحن نسعى إلى حل المشكلة على شبرا الخيمة عثرات المسبك الصغيرة يلحظ غلظها لارتباط عجلة العمل في عثرات المصنوع الصغيرة بها ، في تصنيع قطع الغيار ، وديوان عجلة الإنتاج ، ولهذا يجب ان نترك هذه المسبك في البداية والعمل على نقل المسبك الكبيرة الموجودة في شبرا الخيمة وحطون إلى منطقة بعيدة لوقر لها وسائل مواصلات مناسبة .. ويلفتنبه

● المصدر : ما المشكلات الملحة التي ينبغي علينا مواجهتها في مصر .. وما الأولويات ؟

● ● ● ● ●
علينا في البداية وقف المزيد من التدهور ثم نبدأ بعد ذلك في الإصلاح لأن نسب التلوث عندنا هالت كثيرا الحدود المسموح بها ، ويوردا نبدأ في إصلاح تراكمات ما السد ولو كنت مسؤلا سأبدأ بالتصدي الواعي للقطاع للعلم والشركات الصناعية التي تتسبب في التلوث ، ولحل معها المشكلة أخذا بعين الاعتبار أنها مصدر رزق الكثيرين من جانب ، ومن جانب آخر ، ان تكاليف الإجراءات البيئية آهون كثيرا من تكاليف علاج مضاعفات المشكلة ،

لعوادم السيارات فإن ٩٠٪ من سياراتنا في تقديري غير منضبطة العوادم ، المفروض السعي إلى الانضباط في هذا الموضوع .. وبالإضافة إلى ذلك فإن كثيرا من البلدان المتقدمة تشجع المواصلات العلمية وتوفرها لتقليل استخدام السيارات الخاصة وعوامدها بينما نحن نتوسع بشكل غير طبيعي في اقتناء السيارات واستخدامها ، ولا تعرف الاستخدام المشترك للسيارات الخاصة ..

● المعروف ، مثلا ان تكاليف فلتر مصنع الاسمنت تسترجع خلال ٤ سنوات من ثمن بيع النواعم التي تخرجها هذه الفلاتر ١١ وحتى إذا تخافينا عن ذلك ، فإن تكاليف ما ينتج من أمراض ومن تخبث عن العمل



المصدر :

التاريخ : ٢٥ مارس ١٩٩٦

للنشء واخذ مات الصحفية والاعلو مات

لا مثيل له في أي بقعة من عقمتا .
وعمليات الرصد تلقى على هذه الشغلة .

فاكل الدلتا

● المصور : ما تدويركم لعملية ناكل
شواطئ الدلتا ؟

● مشكلة النهر التي تظهر على

شواطئ الدلتا من المشكلات التي كنا نحس
أسفلها منذ البداية ، فحين قرر عبدالناصر
بناء السد العالي شكل لجنة مشكلات ما
بعد السد من العلماء المصريين وطلب منا
دراسة المشروع والثره على مصر وكانت
مشكلة النهر المشكلة الأولى التي انتهت
إليها هذه اللجنة ، وكان علاجها معروفا
يفعل مصدات وحواجز لمياه البحر تتكفل
مليون جنيه ، ولهذا كان التقرير الذي
قدمته اللجنة لعبدالناصر أن فوائد السد
تتوق مائة مرة الثراء الجانبية ، التي يمكن
علاجها ، وهكذا تقرر بناء السد على أن
تواجه الأثر الجانبية في حينه لكن ذلك لم
يحدث ، وحين كنت رئيسا لأكاديمية البحث

العلمي في بداية السبعينات وجدت أن قول
المفلسات على مكتبي خاص بمشكلة النهر ،
وكان الحل معروفا لكن التكاليف كانت قد
ارتفعت إلى ١٥٠ مليون دولار ، وكانت كل
جهود مصر في بداية السبعينات تحشد
لمعركة ١٩٧٣ .

المهم أنه نتيجة لعدم وصول الرواسب
التي تشكل عنصر بناء الدلتا أصبحت
الشواطئ المصرية معرضة للنهر
وشواهد ذلك ظاهرة أمامنا فيما يحدث
براس البحر ، وذلك يحدث أيضا في منطقة
البراس ومنطقة رشيد .. لكن هذه الأيام

البقية صفحة "٦٧"

٥٧

وبالنسبة للسجلات وزارة البترول تقوم
بتجربة لتسيير سيراتها بحيث تكون
العوامد الناتجة منها خلفية من العلووات
لدراسة تكاليف هذه العملية وهي تجربة
جيدة ، يمكن أن تضمنت مؤشرات مهمة .
● المصور : ما الوضع العام لهواء
القاهرة ؟

● لسوء الحظ جو القاهرة يعد بين
أكثر عشر مدن في العالم تلوثا بالعوامد
والأتربة !! وهي تلث في صف واحد مع
مكسيكو سيتي وبومباي ومنتليجو
و
● المصور : وما أكثر المناطق تلوثا في
مصر ؟

● حلوان وشبرا الخيمة ومكس
الإسكندرية وبحيرة مريوط وهي بؤر تلوث
شديدة الخطورة .
● المصور : تنتقل إلى الوضع البيئي
لبحرين الأبيض المتوسط والأحمر . ما
تقرير د . عطية لمدى التلوث الذي وصل
إليه ؟

● البحر الأبيض كانت لحواله قد
تدهورت كثيرا في السبعينات ، مع إلقاء
الدول المطة عليه لتفليتها فيه ، بغذاث
وهو بحر شبه ملتح ولا تتجدد مياهه إلا كل
١٠٠ سنة ، قلت حالته تدهور حتى قلب
أن يصير بحرا ميتا .. لكن دول الحوض
جميعها تغلبت على ما بينها من نزاعات
وعملت استراتيجيات كل من نتيجتها أن
صارت ٨٥٪ من شواطئه في الوقت الحاضر
شواطئ مأمونة فيما يخص النشاط
الإنساني ..

وهناك سبع شبكات رصد تعمل
بالتكامل ، تمكنا من رصد حالته وعلاج
ما يحدث من أخطاء ، وهي تعمل بكفاءة لأن
كل معلوماتها تصب في مركز واحد
والبحر الأحمر لا يعاني من مشكلة تلوث
لكن تطل علينا وفي ما يشاع هذه الأيام
بعض عمليات غيبة لروم مناطق من
الشاطئ لإقامة القرى السياحية ، والذي
لا يهرله من يقومون بها أنهم يمكن أن
يضرروا بذلك الحركة السياحية لأنها لأن
من يأتون ، إليها يفعلون ذلك للاستمتاع
باعتجاف الحى للشعاب المرجانية ، الذي



المصدر :

التاريخ : ١٩٩٤ م

للنشر واخذ مات الصحفية والمعلومات

صغيرة وحجم العمل المطلوب انجزه في هذا المصد صغير نسبيا .

وبعض المناطق له اهمية خاصة مثل بحيرة المنزلة وبحيرة البراس إذ يوصلها عن البحر الأبيض المتوسط شريط ضيق وضعيف جدا من الأرض ، وارتفاع مياه البحر يمكن أن يحول هذه البحيرات إلى خزان بحرية صالحة لملاحه مما يلغى على

مشرق عات "استخدام" البحيرات كخزانات للمياه العذبة التي تستعين بها في فترة السدة الشتوية وحين يمتد التأثير نفسه أكثر يمكن أن يعرض مساحات واسعة من الأراضي إلى التملح واليوار .

● المصو : هل يلد مشروع وزارة التعمير لإنشاء طريق دولي يربط أوروبا بإفريقيا واسيا ويمر على الساحل المصري ؟

● الطريق في حد ذاته لن يشكل مصدا للسياح لكن صيغة الطريق الدولية قد تكون أحد العوامل التي تقصط بها على أوروبا لتقوم مشروعات حماية الدلتا .

● المصو : ارتفاع درجة حرارة الكوكب سيكون له تأثيرات ابعده على مصر من تعرض بعض مناطق الدلتا للغرق الزراعة مثلا ستأثر .. ما هذه التأثيرات ؟

● المحدلات التي يتحدون عن ارتفاع درجة الحرارة بها ليس لها تأثير منذ وجد الإنسان على الأرض .. وقد حدثت تغيرات مناخية في فلب مختلفة ، فقد غطى الجليد أوروبا خلال العصور الجليدية ثم تراجع ، وكانت منطقة شمال إفريقيا منطقة امطار غزيرة ثم تحولت إلى صحراء .. وهذه التحولات المناخية العظيمة التي حدثت خلال حياة الإنسان نتجت عن تغيرات في درجة الحرارة تقل عن ٤ درجات مئوية .. أي عن الدرجات التي نتحدث عن تغير درجة حرارة كوكبنا بها في الوقت الحاضر .

ومع تغير درجة الحرارة ستزداد معدلات البخر من البحر ومن ثم ستزداد الأمطار في بعض المناطق وتقل في مناطق أخرى

بدأت بعض الرمال التي رطبت في اتجاه ليبيا تعود نتيجة لظاهرة دورية تتحرك وفقها الرمال ، لكن العودة ليست بكثافة الذهاب ..

● مع احتمالات ارتفاع درجة حرارة الكوكب ما المخاطر التي يمكن أن تلحظ لها بلدنا النيل ؟

● ارتفاع درجة حرارة الكوكب سيؤثر على بلدنا النيل وليس لدينا حتى الآن صورة واضحة عن الآثار التي يمكن أن تحدث في كل منطقة من المناطق .. نحن نعرف التآثير العام الذي سيحدث على مستوى كوكب الأرض .. ستوقع الحرارة ثلاث درجات مئوية في المتوسط ، لكن هل سيكون هذا المتوسط لسبع درجات في المنطقة القطبية ودرجتين في المنطقة الاستوائية ، أو العكس ، أو غير ذلك فهذا ما لا نعرفه على وجه التحديد ، المهم أنه إذا كان الارتفاع في منطقتنا درجة واحدة فستتصغر الأراضي التي أضيق نطاق ، وكلما زاد الارتفاع في درجة الحرارة ستتصاعد المخاطر بدرجة هائلة .

والآثار المباشرة لارتفاع درجة الحرارة هو ارتفاع مستوى سطح المياه في البحار لزيادة حجمها من التسخين ، والتقديرات بالنسبة لهذا الارتفاع متقلوبة تماما فهناك نماذج رياضية تشير إلى بلوغ ذلك عشرات السنتيمترات خلال القرن القادم ، وتذهب بعض التقديرات إلى أن هذا الارتفاع سيغطي من أراضي بلدنا ما يضطرنا إلى تهجير ١٠ ملايين مصري ..

وهذا امر لا يخص مصر وحدها ، فشانها مثل شان الدول ، والعن التي ستعاني من ارتفاع مستوى البحر مثل هولندا وبنجلاديش ونيويورك وبوسطن ، وهناك جزر سحرى تماما ، وتستعد الدول الفنية للأمر ببناء المصدات والسدود ، وهناك دول تواصل خوض هذا الضلع منذ فترة فقد انقلت مولندا على حماية شواطئها مايزيد على ١٥ مليار دولار خلال الثلاثين السنة الماضية ، لأن بعض سواحلها تقع تحت مستوى سطح الأرض بالفعل ، وهي ترصد مايزيد على عشرة مليارات دولار لرفع مستوى المصدات والسواحل خلال السنوات القليلة القادمة ، رغم أنها دولة



المصدر : المصور

النشر والتدريس : المصور : ١٩٩٢

وسيكون لذلك تأثيره على كثير من جوانب الحياة .. وبعض التدابير تذهب إلى أن ارتفاع سطح البحر سيضطرنا إلى تهجير عشرة ملايين من يعيشون على السواحل .. والمهم هنا ألا نستقيم لعدم التحديد الذي يحيط بهذه المشكلة فهو مدعاة إشغالية للاهتمام :

● المصور : ما رأيكم في ظهور حركات الخضس على مسرح الأحداث في بلدان كثيرة ؟

● ● حركات الخضس كتجمعات للمهتمين بالبيئة عملية صحية مفيدة من وجهة نظري لأنها تدفع إلى تبني برامج محددة والالتزام بأهداف محددة فيما يخص حماية البيئة .. لكني لا أوافق الجماعات التي تقتصر على قول : « لا ، لكل مشروع تنموي لحماية البيئة لم نخلق لوقف عجلة التنمية .. التنمية ضرورية ولابد أن نؤمن إذا أردنا أن نحسن من عيشنا .. والدولة الصناعية أو المتخلفة لا يمكن أن تعيش دون تنمية .

● المصور : نحن نشكر الدكتور مصطفى طلبة على إسهامه الوقت للمصور رغم مشاغله الكثيرة وأرتباطه الدولية .



المصدر: **الصحف**

٢٥ مارس ١٩٩٤

التاريخ:

للنشر والتدريس في الصحافة والمعلومات

الرجل الذي حمل مسئولية كوكب الأرض



● ● ● الدكتور مصطفى طلبة أحد العلماء المصريين الذين برزوا في مجال العمل الدولي حتى أن الجمعية العلمية للأمم المتحدة قد التمنت مديرا تنفيذيا لبرنامجها الخاص بالبيئة .. وأعلنت انتخابه لمنصبه لرابع دورات متتالية . كل منها أربع سنوات .

ولد مصطفى طلبة لأب صعيدى من المنيا وقت عمله مدرسا في مدينة زفتى على دلتا النيل ..

تخرج مصطفى طلبة في كلية العلوم عام ١٩٤٢ بمرتبة الشرف الأولى وفي مرحلة الماجستير كان يواصل البحث يوميا حتى العاشرة أو الحادية عشرة . وفي بعض الأحيان كان يبيت في الكلية ليقوم بالتدريس - بعد نوم قليل متقطع - في الصباح . وإثره خلال هذه المرحلة . كما في سنوات الدراسة الجامعية . استلذه حسين سعيد ، الذى وضع يده على سيل البحث العلمى الجاد . والتفكير بصورة منطقية . والتعصب عن نفسه بصراحة

وعلى نحو ملتح . كما أنه كان الرجل الذى مد له الخيط الذى صنع منه مدرسة طلبة العلمية بعد الحصول على درجة الدكتوراه . حين عهد له بإبن أخيه الذى كان طالبا في الكلية للإشراف على بحث كان يعده .

رجل مصطفى طلبة إلى بريطانيا العظمى لنيل درجة الدكتوراه من الكلية الملكية بجامعة لندن وكان دارسا مجدا . كوكبة من المصريين بهرت الأوساط الجامعية البريطانية . والطريف أن الجامعة التى أعطته درجة الدكتوراه لم تنس . وظلت تتابعه حوالي ٤٠ سنة لتنتجه بعدها عام ١٩٨٨ درجة الزمالة .

جاب مصطفى طلبة في عمله استلذا بجامعة بغداد حتى عام ١٩٥٩ ولما عاد إلى القاهرة انتخر في العمل السياسى إلى جوار عمله كأمين عام مساعد للمجلس الأعلى للعلوم ..

وفي عام ١٩٧١ أصدر الرئيس أنور السادات قرارا بإنشاء أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا . وعين الدكتور مصطفى طلبة رئيسا لها .

وقد بدأت علاقة الدكتور طلبة بقضية البيئة من مؤلف نقىض فقد كان العالم يعد لمؤتمر البيئة في ستوكهولم عام ١٩٧٢ . وكان المفروض تشكيل لجنة قومية في كل بلد . وطلب منه أن يراس اللجنة المصرية . وخلال مناقشات المؤتمر التى استمرت عن إنشاء برنامج الأمم المتحدة للبيئة برز اسم د . طلبة لفتتبه ثانيا لرئيس المؤتمر فتنبأ للمدير التنفيذى لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة عام ١٩٧٣ .

ثم انتخبته الجمعية العامة للأمم المتحدة مديرا تنفيذيا لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة وأعلنت انتخابه لرابع فترات متتالية مدة كل فترة أربع سنوات .

الأخبار

المصدر:



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢٠٢٠ مارس ١٩٩٤

تعاون مصري - ياباني لحماية البيئة

بحث تأييد واتتاني سفير اليابان
بالقاهرة والحيولوي صلاح حافظ
رئيس جهاز شئون البيئة .. سبل
بين مصر واليابان في مجال
البيئة .. واتشاء مركز للفرش
أقول تدريب الكوادر المصرية



المصدر :

٢٢ مارس ١٩٩٤

للتشهر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

البيئة في اسبوع

اجتماع خبراء

الاعلام والبيئة

رأس صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة اجتماع خبراء الاعلام والبيئة الذي عقد بطنق الليبيين امالقية اطار خطة التوعية البيئية مع التركيز على مواد قانون البيئة، والمجموعات المستهدفة، والرسالة الاعلامية المناسبة لاسئالها للجمهور، وكذلك الرسالة الاعلامية التي سوف تنفذ للترويج لكل مادة من مواد القانون على هذه. وتعتبر هذه المرة الاولى في مصر، التي يتم فيها وضع اراء كل الخبراء الاجانب المشاركين، ووجهة نظرهم في

نشر المعلومات من المواد البيئية الواردة بالقانون.

ولذلك نظرا لأهمية خطة التوعية البيئية بالنسبة لاصال جهاز شئون البيئة وقد شارك في هذا الاجتماع رجال الاعلام من فئات التلفزيون والاعلام، وممثلي الصحف والمجلات والبراند، وغيرها، وصوف يستكمل خبراء مشروع هدايرد الأمريكي اعمال الحطة بعد تعديلها وفق وجهة النظر المصرية في هذا الشأن.

لجنة البيئة للمؤتمرات

الدولي الثلاثة

تجتمع لجنة البيئة التابعة للجنة التنفيذية المصرية للأعداد للمؤتمر الدولي للسكان يوم الثلاثاء، القادم برئاسة ا. د. مصطفى كمال طلبة وسكرتارية د. همد علي، وذلك بغر المجلس القومي للسكان، لتناقشة اوراق العمل المقدمة من الجمعيات البيئية لكي تعرض على اعضاء المؤتمر الدولي للسكان الزرع عقده بالشام في سبتمبر القادم. وكانت اللجنة قد اجتمعت قبل ذلك لغرض الاجتماع بمعرض تجارب الجمعيات المصرية في مجال البيئة المضروبة والطاقة، من حيث التخلص من المخلفات الصلبة، والطاقة، والاستهلاك، ودعم الجهود الشعبية في اوزار اعمال التنمية والبيئة، وارتباط تلك بالريادة السكانية. وانقر على ان تقدم لجنة البيئة

تقريرها للجنة التنفيذية، قبل موعد انعقاد اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدولي للسكان والتنمية والبيئة في نيويورك في ابريل القادم، والتي يحضرها ممثلو الجمعيات التطوعية من كل دول العالم رسم التوقيع حضور حوالي ٣٠٠٠٠ عضو للمنتدى التطوعي المصاحب لاتصاف المؤتمر الحكومي في سبتمبر القادم.

اعداد اللائحة التنفيذية

لقانون البيئة

بعد ثلاثة اشهر فقط من صدور قانون البيئة الجديد من مجلس الشعب انتهت لجنة جهاز شئون البيئة المشكلة لاعداد اللائحة التنفيذية للقانون البيئية من اعداد كافة المواد اللازمة لتنفيذ القانون وكانت اللجنة قد بدأت اعمالها برئاسة ا. صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة فور صدور القانون من المجلس في بداية نوبته الحالية. ويوم هذا اجازة يصحب لجهاز شئون البيئة، حيث تلتصقن اللائحة التنفيذية بالمابير اللازمة لتنفيذ القانون خاصة من ناحية مستوى القرارات في الهواء، والضربة، الماء، التي ستتم معالجتها المختلفين على اساسها، وكذلك تفاصيل الموازن والمقويات، وطرقه منض التصاريح والتسجيل والتنسيق للسواء النظرة، وغيرها من تفاصيل تنفيذ القانون.



المصدر : الكتاب

التاريخ : ٢٤ مارس ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الربيع بحديقة الاسماك

تشهد حديقة الاسماك حالياً مظهارة جميلة وتنافساً جاد بين عارضى
الطيور ونباتات الزينة سواء من القطاع الحكومي او الخاص الخاصة وتلج
الى اطار المعرض السنوى لظهور الربيع الذى استجذبه يوسف والى
الاصمىخ الماضى ويضم المعرض هذا العام ، كما يقول المهندس شحمر
عبدالعاضى خبير تشسيق الحدائق والفائز بكأس التشسيق الدائى بامتيازات
مستوية من الزهور الفريزيات او الزهور المحمراة الشبهية والاربع
والدفعياخيا دملو ، وعدد من المسطقات الجميلة بالإضافة الى زهور
الاميق الحذابة التى تم اقامتها للمرة الاولى بحدائق

رئيس جهاز شئون البيئة : منع استيراد الثلاجات والغسالات من الخارج
لاحتوائها على مادة مؤثرة على طبقة الأوزون

کتاب - محمود غلاب وجہاد عبدالنعم :

أكد صلاح حلاله رئيس جهاز شئون البيئة، أنه خلال منع استيراد التلجعات والمسابك لاحتوائها على مادة الفلور على طبقة الأوزون، وافضل ان يتم ايجاد بديل لها.

تعليم والبحث العلمي بمجلس الشعب برئاسة لؤي عبدالعزيز. ان نسيج اللامبالاة والفساد يتم محليا، ويراعى في الاتجاهات اذخل عيشت وهيونات جديدة تكمل من ثامر المواد المستهلكة لطيفة الاوفون وضار الى قيام الصناعات الدوله المشركه متطورا

والناظر يحدث في كل مكان وتزويد هذه النسبة في القلب الجنوبي ويبلغ القلب الشمالي - وكل ان المواد التي تزخر على طبقة الاوزون هي الكلور والفلور والكربون كما ان اختراق طبقة الاوزون له تاثير

سليبي على جلد الانسان والزراعة ،
ومعنى تأثيراته الفعالة .
واشار الى ان المواد المستخدمة
حاليا للتقليل من احتراق الغبار
الاورون مؤلفة ، ولم يتم التوصل
الى مواد ناجحة حتى الان .

ونذكر رئيس جهاز شؤون البيئة
أن مصر كانت تستهلك ثلاثة أطنان
من المواد المستنفدة لطبقة الأوزون
في العام ووصلت حالياً إلى ١٨٠٠



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠١٤



إشراف : وجدى رياض

مؤتمر بالاسكندرية لغابات الحماية.. بالمناطق الجافة

وإستصلاح الأراضي، وصرح د. السيد عبد العزيز عزت قنديل أمين عام المؤتمر.. بأن المؤتمر سيناقش دور غابات الحماية بالمناطق الجافة. وقال الكيميائي سامي الجندى إن أعضاء المؤتمر من مصر وأوروبا، سيقومون بجولة ميدانية بالعلمين في نهاية المؤتمر.

يُعقد بالاسكندرية المؤتمر الدولي الأول للتنمية غابات الحماية البيئية، بالمناطق الجافة، والدور المرتقب للمنتمجات الشجرية بها، في الفترة من ٢١ إلى ٢٤ مارس، بفندق هيلان فلسطين بالاسكندرية. المؤتمر تحت رعاية د. يوسف والي، نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية

مؤتمر لربط الجامعة بالصناعة والمحافظة على بيئة نظيفة

التطبيقية، وصرح رئيس جامعة المنصورة د. محمد حسنين عمارة ورئيس المؤتمر بأن المؤتمر يسمى إلى وضع أستراليا لتجربة الربط بين الصناعة والجامعة للصناعة في تطوير لتطبيقات الجاهز والتنمية الصناعية ونقل التكنولوجيا. وسوف يشار في أعمال هذا المؤتمر هيئات ومنظمات ومؤسسات دولية وتحت من الطاب الصناعة والجامعات ويحاضر في المؤتمر أساتذة جامعات إنجلترا، إيطاليا، فرنسا، أمريكا وأسبانيا.

يُعقد في ٢٢ مارس القادم المؤتمر الدولي الأول لربط الجامعة بالصناعة بمركز اعداد القادة بالجهز المركزي للتعليم والإدارة، لمدة ثلاثة أيام لحافضة سنة موضوعات على جانب كبير من الأهمية وفي دول الصناعة في تطوير التعليم الجامعي، ونظم الترابطين الصناعة والجامعة، واستراتيجية المحافظة على بيئة نظيفة وتنمية الصناعات الصغيرة والمتوسطة ونور الجامعة في تطوير الصناعة والتنمية الصناعية وتمويل البحوث

التصحر
في العالم



في دراسة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة عن حالة التصحر في العالم، تبين أن ٣٠٪ من المساحات المروية في الأراضي الجافة و٤٧٪ من الأراضي الخصوبلية لطورية ٢٠٢٢ من أراضي المراعي قد تالفت. كما تال ١٣ مليون هكتار من الأراضي المروية في الأراضي الجافة بالعالم بسبب الملوحة والقويرة. وكل سنة تقلد ١,٥ مليون هكتار من الأراضي المروية في الأراضي الجافة بالعالم بسبب الملوحة والقويرة. وكل سنة تقلد ١,٥ مليون هكتار من الأراضي الخصوبلية لطورية كل سنة. على نطاق العالم، منها ما بين ٣ في ٤ واستنفاد المخزونات والشجر للحداد. ويقعد حوالي من ٨ - ٧ ملايين هكتار في الأراضي الخصوبلية لطورية كل سنة. على نطاق العالم، منها ما بين ٣ في ٤ ملايين هكتار في الأراضي الجافة. ويتناثر ٣٣٣٣ مليون هكتار من الأراضي الجافة لتدهور الحياة النباتية، ويتناثر ٧٧٧ مليون هكتار من هذه المساحة. كما يتناثر بدرجات مختلفة، من التصحر والتدهور الأراضي حول ٢٠٪ من مجموع الأراضي الجافة.

(برنامج الأمم المتحدة للبيئة)



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٠٤، ١٤٤٤

البيئة في اسبوع

الجهاز يشارك في برنامج العمل القومي للمياه

يشارك جهاز شئون البيئة ووزارة الزراعة والري في برنامج العمل القومي للمياه الذي يتم في إطار مشروع المساعدة الألبية لتفويض برنامج العمل القومي للمياه والتنمية الزراعية للأقاليم للاستثمار. حيث تنظم البرنامج حالة عمل قومية للأقاليم للمشروعات المتفرعة في هذا المجال. يشارك فيها ممثلو الدول الناحية والهيئات الدولية المعنية وقد مثل الجهاز د. محمد عبدالرحمن فوزي مدير قطاع المياه. قامت كل من منظمة الأغذية والزراعة الدولية والمركز الدولي الزراعي ومركز الجيوسات للبيئة بالاعتماد لتفصيل تنفيذ برنامج العمل القومي للمياه بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للمياه، ومئة التنمية الدولية الأمريكية. ومئة التنمية الدولية الكندية، والمجموعة الأوروبية. وسوف تستمر أعمال البرنامج لتشمل العديد من الأنشطة التي انطلق عليها وزراء الزراعة والري والبيئة مع الهيئات الدولية

إنقاذ وادي القمر من تلوث الاسمنت

قرو د. عاطف عبيد قيام جهاز شئون البيئة بوليس التلوث الناتج من مصنع الاسمنت بمنطقة وادي القمر، بالأسكندرية بعد أن تمديد لشكاوى الأهالي. وقد تم الاتفاق بين صلاح حافظ رئيس الجهاز والهندس طاهر بشر رئيس مجلس إدارة الشركة القابضة للتأمين لها مصنع اسمنت الاسكندرية على أن يقوم خبراء جهاز شئون البيئة بزيارة للمنطقة والتعرف على الآثار الناجمة عن أنشطة مصانع الاسمنت بالمنطقة. ووضع الاقتراحات العملية للتخلص من مخاطر التلوث في المناطق المكتظة والمناطق التي تشمل موارد طبيعية تنشر بتلوث جبار الاسمنت

تعاون مصري أمريكي في مجال القياسات

أعلن رئيس جهاز شئون البيئة في افتتاح المباحثات لخمسة الأطراف الخاصة بالسلام في الشرق الأوسط. وذلك ضمن ورشة العمل التي عقدت في إطار هذه المباحثات بالقاهرة، حرص مصر

على تواجيد نظام قومي جديد للقياسات البيئية. بهدف إلى معايرة النتائج التي توصلها تركزت البحث والرصد المعاملة في مجال البيئة. حتى يمكنه تواجيد نتائج دقيقة وملائم للاختلاف أمام صانع القرار للمصريين. وبهذا لأحدث المعايير العلمية للتفتيش في هذا الشأن. صرح د. محمد عبدالرحمن فوزي مدير مشروعات حماية المياه والتداوير ورئيس الوفد المصري في هذه المباحثات بأن قانون البيئة قد أعطى لجهاز شئون البيئة دوراً أساسياً في الإشراف على أنشطة القومية للرصد البيئي وتنفيذها بالتعاون مع كافة الهيئات البيئية والتنفيذية. وقد شارك في هذا اللقاء والأعداد له وكالة حماية البيئة الأمريكية. وفهد من تركيا واليونان. وروسيما ومصر. والأرجن. وإسرائيل والمغرب. ونيس واليابان وأومسي الاجتماع بحضور أبعاد نظام القوي محمد لعصق القياسات البيئية ومراجعة ثمة نتائجها ومشاركتها في الدول المشاركة عن طريق التبادل المستمر لهذه النتائج. مع الأخذ في الاعتبار أن التلوث لا يراعى أي حدود جغرافية بين الدول.

خطبة إعلامية للقيادات

أمان صلاح حافظ في اجتماع خبراء الإعلام والبيئة الذي نظمته الجهاز أنه قد انتهى من إعداد الأبطال العام، لخطبة إعلامية تشمل القيادات التنفيذية في إقراوات والهيئات المعنية بتطبيق قانون البيئة. وكذلك القيادات الشعبية من خلال، الجيول التوقياني، أو مايسمى الإعلام عن طريق الصحفيين. التي يتم فيه التفاعل مع إحدى الهيئات أو الجمعيات لتتولى بعرض البرامج الإعلامية والترويجية لصالح أهداف جهاز شئون البيئة. وقال في الجهاز قد اتفق مع مشروع مع مراديه الأمريكي لكي تشمل أنشطة المشروع جمهورية مصر العربية. ضمن الدول التي يشملها المشروع في المنطقة العربية حيث تضم كلا من الأرجن، ونيس واليمن. وقد انتهى اجتماع خبراء الإعلام والبيئة إلى إعداد مسودة الشراء أراهم في الأقاليم العامة للخطبة. على أن يتم تعديل الأبطال العام للخطبة وفقاً لوجهة النظر المصرية ويتم التنفيذ. بعد انتهاء خبراء مشروع مراديه من إعداد خطبتهما التي تشمل وسائل الإعلام الجماهيري وخاصة للجمعيات المعنية بالحماية.

هل يدفع كل مواطن ٨٠ قرناً في الشهر لنظافة مدينته؟!



ندوة في جهاز البيئة لبحث مشكلة نظافة مدن مصر

استضافتهم لانجاحها نتيجة عدم وجود التمويل المالي، وعلى هذا فإننا نتحسّل الصلات والقرارات الموجهة لتنظيف وكذلك الانفاق مضافة مالية. فلا يوجد بلد في العالم الحكومة تقوم به جمع القمامة . وتعتمد الكثير من مشاكل المظلمة وعلى أول وزارة البحث العلمي. أنه لابد من وضع خطة واقعية. تبدأ بتقسيم المجتمع إلى مناطق أو مكرات حضرية وريفية. ويومل سبل لكل منطقة. تسول فيه بيانات دقيقة عن مكبات مملاتها وأحيائها (تاريخ جمعها ونظافتها) وتقسيمها حتى يكون هناك معايير دقيقة وصحيحة لتطبيق على أساسها وضع الحلول المناسبة لكل منطقة على حدة، وعلى كل جهة تعمل في هذا المجال أن تبن هذه البيانات بدقة وصحة دائمة. وأدى يعمل في ذلك مساهمة بالترخيص ووضع غرامات يصددها القانون بجانب توقيع التجارب الناجحة التي أجريت في بعض الأحياء للاستفادة منها في مناطق أخرى ولابد من الاستفادة على العاملين في جمع القمامة حتى لا يكونوا صغاراً في العمل أو أقل القمامة. وتدخل نظام الحماية الصحية البيئية التي تمنح تلك المناطق مساهمة وريفية. أما عن القمامات والحلول فهي موجودة ولكن القيادات والبيوت غير وراثة. ولا بد من وضع خطة العمل غير مضطربة ونوعية كافة الآراء. وهكذا يفهمنا فكرة الأمانة والجدد من النظافة. وبعد رأي الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز تنمية البيئة أن يقدم الجهاز برغم هذه الجهود إلى الجهات المسئولة لاتخاذ قرارات منطقية.

عنايات مرجان

الساكن التخلص البشري غير متوفرة بغير كافي استيعاب الكميات الضخمة التي تتولد من القمامة يجب تصنيف القمامة من المبنى لمعالجة عملية النقل والتدوير مثل الزجاج. لغوا البلاستيكية. الورق. الخشب. المواد المعدنية الأخرى من فضلات الأطعمة. يجب فصل الفضلات الخطرة من القمامة الأخرى مثل فضلات المستشفيات والحداد العلاجي. وفوايا المبيدات. المبروت الفارغة لغوا الكيميائية والمواد والأدوية التي لا تتركب قمامة صلاحياتها والبطاريات التي انتهى عمرها. مليون ترليون مالهروب من ٥٠٠ مليون جنيه أي بنحو عشرة أضعاف الجنيه الذي في السنة أو أقل من جنيه وأحد في الشهر. مليون زيادة مصانع تحويل القمامة إلى سمار وعمل حارق لفضلات المستشفيات والفضلات الخطرة بجانب فوعة السلوكيات. كما أن المناقشات والمحاورات في اللقاءات الثلاثة. انتهت إلى أن لابد من وجود شركات خاصة تتميز بكفاءة الأداء. لكن تدخل في هذا المجال وعلى ميات النافذة أن توجه جهودها واعتمادها إلى الأحياء الشعبية والمخاضية وأن ترفع يداها عروبها عن الأحياء الأخرى القادرة وتركها للقاع الخاص. كما خلقت شركات النظافة الخاصة لزام سكان الوحدات السكنية والمصالح من دفع مبالغ شهرية مقابل جمع القمامة ونقلها بجانب مشكلة الزاكن التقليديين. ويبلغ مدمع ٢٠ ألف نسمة لابد من تطويرهم وتدريبهم والمحقق بالشركات الخاص. كما عرضت الجمعيات الأهلية للتجارب التي قاموا بها وأهمها تجربة الزناكن وعدم

في إطار جهود جهاز تنمية البيئة لحل مشاكل الفضلات الصلبة والقمامة من خلال التشجيع القوي للقطاعات الصناعية ثلاث اجتماعات مع الجهات المعنية بالشركة وقسمت الجهات التنفيذية في محافظات القاهرة والجيزة والاسكندرية ورئيس الأحياء ومدير شرطة المرافق مثل وزارة الإسكان والتعمير. لتأخذ المشاكل التي تواجه هذه الجهات لحل المشكلة.

كما ضم الشركات الخاصة العاملة في مجال النظافة ومطلع للجمعيات غير الحكومية العاملة في مجال حماية البيئة. والشباب والخبراء الباحثين في هذا المجال من وزارة البحث العلمي والمركز القومي للبحوث ومعهده البحث البيئي.

رأس هذه الاجتماعات ثلاثة خبراء من صلاح حافظ رئيس الجهاز وأدار الحوار الدكتور محمد أنور مدير مشروعات حماية البيئة من الزناكن والفضلات الخطرة وهما في جهاز.

في البداية طرحت مشكلة القمامة في مدن مصر والتي أثارت بطلانها الكبيرة على شوارعها وأحيائها واهتمت بترتيب الحضارة التي تميزت به حتى يرى مصر تراثها لها للباري المائية نتيجة لقاء القمامة والفضلات والمخلفات معها. إلا من القضاء عليها بصورة جذرية وسريعة.

كذلك ألقى طرحت المشكلات التي تواجه هذه المشكلة وهي لتساربت للتخصصات والاجتماعات لجميع القمامة وطلبا من الأحياء بين ميات النظافة وشركات القمامة الخاص. ويأمن القمامة. ضعف إمكانيات ميات النظافة البشرية حيث هناك ٥٠٠٠ وظيفة شائعة في وظيفة جامع قمامة لتأخذها الأجر. مثلاً القاهرة تحتاج إلى أكثر من ٢٠ ألف عامل نظافة لا يوجد بها إلا ١١ ألف عامل.

جانب من فعالة القائية للمعدات وعدم توفر قطع الغيار. عدم وجود منظمة متكاملة تشمل الجمع والنقل والتخلص بواسطة جهة واحدة تمول كغيرها من جهات القمامة من الوحدات السكنية والفق. بالفضلات غير القابلة للتدوير في الشوارع مما يزيد العبء على ميات النظافة.

السلوكيات غير الاعيادية ونظف الصلابة الاستوائية التي تريد من عبء ثراء القمامة مكبات كثيرة.

الأحياء. والمشكلات غير مضمونة لعدم مناسبة الطرق لحدول عربات نقل القمامة مما يصعب عملية نقلها إلى مناطق التخلص.



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢ أبريل ١٩٩٤



الزبالة تابع لوزارة الأوقاف وكل يوم يتم ٢٠٠ ولادة
هل يدرك المسؤولون خطر هذه الملوثات على صحة الأم
والطفل. وتعارضها مع أي شروط صحية! بالقطع
يهدد كل ذلك جهود التعليم في المستشفى الجامعي.

في وسط القاهرة، وفي حي باب الشعرية، مقلب
ضخم للزبالة يطل على مستشفى أمراض النساء
والتوليد الجامعي، وفي أرض وقف خيرية، ويتبع
وزارة الأوقاف، المستشفى يتبع جامعة الأزهر. ومقلب



المصدر :



١٩٩٤ - ٥ - أبريل

التاريخ :

النشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

أكثر من ٢٥٠٠ مليون جنيه تنفقها مصر لاستيراد منتجات الأخشاب أول بنك معلومات بالإسكندرية عن أشجار الغابات

حول تنمية الغابات وتكنولوجيا التشجير في مصر دارت مناقشات ١٢٠ عالما من أكثر من ١٢ دولة من بينها مصر والولايات المتحدة الأمريكية والسويد ونييلى، وذلك من خلال المؤتمر الدولي الأول لتنمية الغابات والخد مات الشجرية الذى عقد بالإسكندرية مؤخرًا وحضره ممثلو منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة والاتحاد الدولي لمنظمات بعوث الغابات.



د. عزت القنبل

ولعل تفصيلي مؤتمر دولي لبحث تكنولوجيا تنمية الغابات في مصر تحت رعاية الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء وزير الزراعة واستصلاح الأراضي يعكس اهتمام الدولة وعلماء مصر بفتح مجالات جديدة لتنمية الاستثمارات وزيادة الدخل القومي والحد من الاستنزاف. فمصر تستورد سنويا منتجات أخشاب ولب ورق يساوي ٢٥٧٤ مليون جنيه ونتيجة لزيادة السكان السنوية وزيادة الحاجة لتحتوات الأخشاب تصل الزيادة السنوية في الاستيراد إلى ٤٠ ألف طن. وبذلك سوف يصل حجم الاستيراد في العام القادم إلى ٩٠١ ألف طن والمتوقع أن يزيد إلى أكثر من مليون طن في عام ٢٠٠٠ هذا في الوقت الذي نلت فيه التجربة العملية الميدانية في منطقة غرب النوبارية أنه يمكن زراعة أنواع من أشجار الأخشاب بالإضافة إلى زراعة مساحيق التنجيمات مثل التوت والتفاحي بين هذه الأشجار فيما يطلق عليه التنجيمات الزراعية ليعمل العائد بعد سنتين فقط من زراعة وما يزيد على عشرة آلاف فدان إلى زيادة الإنتاج الزراعي بما قيمته ٢٨ مليون جنيه. وكذلك زيادة الناتج الصناعي بإنتاج أخشاب بحوالي ٥٦ مليون جنيه هذا بالإضافة إلى خلق ٢٠٠ ألف فرصة عمل إضافية. كذلك تلت التجربة الميدانية في منطقة الساحل الشمالي أنه إذا تمت زراعة ٥٠ ألف فدان بأشجار الأخشاب ودرج في ٢٥ ألف فدان مع هذه الأشجار النضج وفي المساحة للتطبيق علف لفرانسية فسوف يصل إنتاج القمح إلى ٨٤٠٠ طن وقيمة تصل إلى ٤,٢ مليون جنيه، فيما يصل إنتاج القطن إلى ١٥ ألف طن وقيمته ٤,٢ مليون جنيه هذا بالإضافة إلى إنتاج علف أخضر من الأشجار المزروعة في فصل الصيف بما قيمته ٩,٦ مليون جنيه.

ويقول الدكتور السيد عزت فقيل استاذ التشجير وتكنولوجيا الأخشاب بزراعة الإسكندرية وأمين عام المؤتمر أنه لاحظ أن كثيرا من الشباب الذين يحصلون على أراضٍ لاستصلاحها يهاجرون بقطع أية أشجار في أراضيهم خوفا من الحصول على عائد مناسب يساعد في تكاليف الاستصلاح ومن هنا كان التفكير في البحث عن أنواع من الأشجار الخشبية الصرعية النمو بحيث يمكن أن تنمى كتلا خشبية يمكن استغلالها خلال سنتين أو ثلاث على الأكثر هذا بالإضافة إلى إيجاد أنواع من الحاصلات الاقتصادية ذات العائد السريع التي يمكن زراعتها بين الأشجار لخلق منتجات يدمج فيها زراعة الأشجار الخشبية والحاصلات الزراعية في منظومة بيئية متكاملة تعمل على تثبيت التربة في المناطق الصحراوية وتحسين المناخ المحلي من حيث امتصاص ثاني أكسيد الكربون وزيادة الأكسجين.

ويقول العالم المصري أن زراعة الغابات تتم في أحزمة من عدد من الصفوف على مساحات محددة ويراعى في اختيار نوعية الأشجار أن تتصلب ظروف البيئة الصرعية من حرارة وجفاف وقلة المياه الناتجة عن الأمطار أو تلك التي تتصلب لموجة المياه المرتفعة في بعض المناطق أو حتى الأشجار التي يمكن أن يعتمد ربحها على مياه الصرف الصحي. وقد ثبت أنه يمكن زراعة أصناف معددة من الأشجار الخشبية ذات الاحتياجات المحددة من المياه ومنها كثير من الأصناف المحلية مثل التين



المصدر :



للنشر والخذ مات الصحفية والاعلومات

التاريخ :

١٩٨٤ أبريل

والغروب والتي يحرس على زراعتها للابقاء على التفرع البيولوجي سواء في منطقة الساحل الشمالي أو سيناء وفي اشجار تزرع على الاخشاب التي تهبط على هذه المناطق لاتمتدح ١٢٠ أو ٢٠٠ مالى سنويا فقط. اما بالنسبة للانواع الاشجار الدخلة أو المستوردة فهناك اشجار الكاسيا الاستوائية التي تمت زراعتها في الساحل الشمالي وسيناء، وقد تجاوزت مع الأرض المصرية وارتفاع الحرارة وقلة المياه إلى الحد الذي نتج عن سلالة جديدة من هذه الاشجار. أما في منطقة غرب اللويزة فإن غلات الحماية البيئية تعتمد على اصناف مستوردة تساعد على رفع الانتاج الزراعي بالنسبة للمحاصيل التي يتم زراعتها بين الاشجار، وذلك عن طريق وجود علاقة تكاملية مثبتت الاشجار، النيتروجين الجوي وتظل على المحاصيل لتتبع ظروفها مناسبة لتعودا ومن اهم المحاصيل التي تزرع في هذه المنطقة الفول والعدس والقمح والبسلة وكلها محاصيل اقتصادية ذات عائدا معيّن. اما الكتل الخشبية التي تستخلص من الاشجار فيمكن أن تعطى عائدا يصل إلى ٢٠ مليون جنيه من خشب ولب وق.

وجدير بالذكر كما يضيف الدكتور السيد عزت فتدليل أنه قد ثبت أن زراعة الغابات لاتعد استثمارا لحوادث الأرض فقط وإنما يمكن أن تكون وسيلة لاستصلاحها كما حدث في كل الشيع والحوادث حيث تمت زراعة اصناف من الاشجار هلت من ملحوظة الأرض بصورة لم تكن ملحوظة. قد أعلن الدكتور مايكل مالاينج ممثل منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة أن المنطقة قد وضعت استراتيجية للغابات على مستوى دول البحر المتوسط تشمل تدعيم الشجرات الاقليمية على مستوى الدول لزراعة الغابات وحياتها وأنه سوف يتم امداد الدول بالخبراء المتخصصين لتدعيم الغابات وحل المشاكل التي يمكن أن تواجهها والتي تختلف من دولة لأخرى فهناك تنوع الغابات في دول شمال البحر المتوسط اعتمادا على الامطار فتمتاز دول جنوب البحر المتوسط مثل مصر على الرى وبيضا تواجه الغابات في دول الشمال اسما كوارث بسبب الجفاف الشديد في الصيف لاتوجد مثل هذه المشكلة في دول شمال افريقيا لذلك فالتركيز في كل دولة يعتمد على ظروفها الخاصة

ومن ناحية أخرى أعلن ممثل السويد في هذا المؤتمر ان مية التنمية البوابة بالسويد ستتم من خلال جامعة الاسكندرية والمشروع القومى للابحاث الزراعية مناه دراسة لعدد من العلماء الشبان الماهدين في مجال ابحاث الغابات وذلك تدعيمها بحشوات انشاء الغابات في مصر. ويجدير بالذكر أن كلية الزراعة قامت بإنشاء بنك المعلومات خاص باشجار الغابات هو الأول من نوعه في منطقة الشرق الأوسط ويهمل في إطار برنامج الاسكندرية لاختذاب العالم المعلومات المتخصصة عن اكثر من ٥٠٠ نوع من أنواع اشجار الغابات على مستوى العالم.

عزة الحسيني



المصدر : الأمانة العامة

النشر والتدوينات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٤ أبريل

موسم الهجرة للجنوب..

يبدأ قريباً!

الغربية في مصر لا بد أن تبدأ من الجنوب - ومعها سوف تكون مواسم الهجرة إلى الجنوب - فحول بحيرة السد وحتى آخر نقطة على الحدود المصرية جنوباً، هناك عملية خلق اجتماع جديد يسير ببطء وبديون ضخمة إعلامية، رغم أنه يشمل مساحة ٣٥٠ كيلومتراً من السد العالي وحتى نهاية الحدود بما يوازي ربع طول مصر، وعلى محيط ٧٠٠٠ كيلو هو مجموع شواطئ بحيرة السد.. وهذا المجتمع الجديد تتوافر له كل مقومات الاستمرار: الأرض المناسبة، المياه حوله، بالإضافة للثروة المعدنية الزاخرة، ولا ينقصه إلا البشر، مشكلة أهل الشمال وبعض المرافق كالطرق والحياة النشطة.

والغريب أن هدير المعدات الذي يمزج في هذه المنطقة لم يلفت أسماع العاصمة التي تلن من الزحام، رغم أن هذه المنطقة التي تمثل الربع الخالي من مصر، قادرة على انتعاش كل مشاكل مصر لتكون بمثابة المشروع القومي لجيل القرن الـ ٢١، فكما يفخر أبناء الستينات بمشروع السد العالي، فإن تعمير المنطقة الجنوبية وتطويرها للزراعة والتعدين هو مشروع الجيل الحالي إذا تعاملنا معه بجدية، وفيما يبدو فإن المسئولين يتعاملون معه بمنطق علمي، كما يقول المهندس محمد أنس رئيس جهاز تعمير جنوب الصعيد، حيث رسمت الدراسات ثلاث مراحل لهذا المشروع:

ويقدم برنامج أفضاء العالي بمعونة مالية تبلغ ١٧ مليون دولار تصرف كقنوات خلال مدة المشروع لتقديم حصص غذائية من الأنشطة التي يقوم بها القطاع في حدود ١,٢٥ جنيه عن يوم عمل، وتشمل هذه الأنشطة بناء ٤٥٠٠ مسكن وتقديم ٥٠٠ جنيه متحة لبناء المسكن و ١٥٠٠ جنيه قرضاً بدون فوائد يسد على ١٥ سنوات اعتباراً من العام التالي لحصوله على القرض بواقع ١٥٠ ألف جنيه سنوياً.

ويضيف المهندس أنس قائلا: إن المشروع يهدف إجمالاً إلى زراعة ١٥٠ ألف فدان بالأراضي العالية، وتخصيص ٤٥٠٠ أسرة مع تقديم المعونة الغذائية لمدة ٣ سنوات بواقع حصة استيرتية يومياً، وزراعة ٢٣ ألف فدان في مناطق شواطئ البحيرة بتخصيص ٧ الأسرة لكل أسرة وتوافير الفرار لحل قنوت رى محلياً للمتعدين، وتوافير الخدمات العامة كوسائل نقل

وتنفيذ المرحلة الثالثة، وهي مرحلة تنفيذ المشروعات التي صممت على ضوء الدراسات، وهي مشروعات بنية أساسية وزراعية وتوظيفية واستغلال وتنمية الثروة السمكية ومشروعات صناعية وسياحية. وكان لمرحلة التخطيط الخمس الحروس لمشروع تنمية وتوظيف شواطئ بحيرة السد العالي، بالتعاون مع برنامج الأفضاء العالي.

ويشرح المهندس محمد الدين إبراهيم رئيس جهاز: التصميم هذا المشروع بقوله: إنه يهدف إلى إعادة توزيع السكان من خلال توظيف ٤٥٠٠ أسرة من منطقة بحيرة السد العالي، وتحسين مستويات المعيشة بهذه الأسر.

بتوفير فرص العمالة لهم مع تنمية القاعدة الزراعية لمنطقة قنوطية وضخم مزارعين وينو رجل بالمنطقة وعمل الصيد.

● المرحلة الأولى يتم خلالها حصر الموارد وتقييمها وإجراء الدراسات الميدانية لاستغلالها، وينتج عن هذه المرحلة قاعدة علمية متكاملة وبيانات وخرائط مساحية وبراسات بيئية وجيولوجية تمت بواسطة فريق متخصص من الخبراء اليابانيين. أما المرحلة الثانية - وهي مرحلة الإعداد للتنفيذ - فقد ترجمت هذه الدراسات إلى مشروعات كاملة التصميم مع توفير الإغتمادات اللازمة لتنفيذها باستخدام جميع التجهيزات والإنشاءات والمعدات مع تحويل مناطق الدراسة الميدانية إلى مراكز تعمير متقدمة عليها، وإنشاء مراكز بحثية مستندية لإجراء الدراسات كتركز البحوث السمكية والزراعية ويحتوي التعدين والحاجز ومركز توظيف.



للتش والنشر والذخات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١ أبريل ١٩٩٤

المشروع أصل الجبل القادم لاستيعاب البطالة وامتصاص الكثافة السكانية

الهائلة الموجودة هناك. **استراتيجية الجنوب:** والدكتور محمد إبراهيم سليمان وزير التعمير والتجمعات العمرانية الجديدة. باعتباره المسئول عن عملية تطوير وتنمية منطقة بحيرة السد العالي. رؤية خاصة لهذه المنطقة. فيقول: إن اهتمامنا بمنطقة البحيرة ليس بوطئنا أو أمنا غذائنا فقط. ولكنها أشمل وأعظم لأننا بصدد إعداد استراتيجية شاملة للتخطيط العمراني للمنطقة. (أخبرني في الاعتراف تميزتها الاقتصادية وزراعية وسياحية وثقافية وعمرانيا). ويتم ذلك بالتنسيق مع الوزارات المعنية كالشئون المحلية والسياحة والزراعة والري بحيث يغطي التطوير جميع نواحي الحياة من توظيف توبيين وحماية المعابد والأثار النادرة الموجودة بالمنطقة. مع التنمية الصناعية من خلال استغلال جميع خامات المعادن التي تزخر بها المنطقة. سواء كانت مواد بناء كصخور الرخام والجرانيت. أو خامات الفخار المعنية فخام «الباريت» الذي يستخدم في حفر آبار البترول. والسيراميك وخام الكواش. والذهب والفستيسير. واللك. والاسبتوس. وتشتمل عملية التطوير إنشاء القرى السياحية وإنشاء أنواع جديدة من السياحة غير الاعتراف عليها في مصر حاليا. ويشير وزير التعمير إلى أهمية ميناء أبي سمبل الذي يتم إنشاؤه ليكون بمثابة بوابة مصر الجنوبية. وبإستكمال الميناء سيكون بمثابة الدفعة الرئيسية لإحداث التنمية الكبرى في المنطقة.

إصلاح المزارعين في الأراضي العالية عن السنة الأولى فقط. وتستخدم حصيلة البيع لإقرض المزارعين لشراء الآلات والظلميات ومسورات وقروض لشراء مستلزمات مزارع وحيوانات وبناء ٦ مدارس ومراكز صحية و٢ مساجد و٢ نواد ثقافية. وإنشاء مراكز تدريبية للعراق. ٥٠٠٠ منتفع!!

..والآن وقد بلغ عدد المنتفعين للمحقق بالمشروع ٤٩٨٨ منتفعا. تنحصر مطالبهم في عدة مطالب إنسانية وجماعية يسعون إلى تحقيقها. وأهمها لياحة التلبية والكهرباء والمستشفيات الميدانية. ورصف الطرق الترابية وذلك لسهولة الطرق بالمنطقة بصفة عامة. حيث لا يوجد هناك سوى طريقين رئيسيين. أحدهما على الجانب الغربي للبحيرة. وهو طريق (أسوان - أبوسمبل). والطريق الفرعي منه (كلايش). جرف حسيين. والأخر على الجانب الشرقي للبحيرة. هو طريق (أسوان - الملاقي). بالإضافة إلى ٤١٢ كيلومترا من الطرق الترابية أنشأها المشروع وتغطي ٨٠ كيلو منها بالأسفلت.

القمح في أبي سمبل: ..ومما يبعث على الأمل في نجاح هذا المشروع. انخفاض المحووظ في أسعار الماصصيل الزراعية في أسوان. والتي تزدح حول منطقة بحيرة السد كاصهار الطماطم والفصول السوداني الطماطم والكتشالوبي كسا. نجحت زراعة القمح في الصي الجنوب من أبي سمبل. ..وعلى الرغم من ارتفاع تكلفة استصلاح الغدان في هذه المنطقة.

لأنه يتطلب وجود بنية أساسية وخدمات وإنشاء مجتمع متكامل إذا ما قارنا بأى منطقة أخرى يتم استصلاحها. فإنا إذا نظرنا على المدى البعيد فسنجد أن الفسادة لن تكون فسق في استصلاح الأرض. وإنما هناك قاعدة سياحية زراعية وثقافية. بالإضافة إلى الثروة التعدينية

الأفراد ومستلزمات الإنتاج من أسوان إلى مواقع العمل والمكس مع تقديم المعونة الغذائية لمدة

نجاح زراعة القمح في «أبوسمبل» .. وأرقام قياسية لإنتاج مختلف المحاصيل!

سنتين بوالق حصة اسرية يوميا وتقديم مكبات رى تنقالي. وآلات زراعية وجرارات ومسورات رى كقروض بدون فوائد يسد على ٨ سنوات. وتدريب ١٢٠٠ منتفع على إنشاء المساكن. وصرف خصص غذائية لهم طوال فترة التدريب. ومنحتها شهران. مع تمهيد الطرق الفرعية التي يبلغ طولها نحو ٢٧٥ كيلومترا. أما عن حصيلة بيع المواد الغذائية فيتم تسهيل ٧١٠ من قيمة المواد الغذائية طبقا لأسعار السوق عن جميع الأنشطة مع

أضخم مشروع للتنمية في ربع مساحة مصر لخلق دينيا جديدة حول بحيرة السد

.. ويغسل الوزير: إننا بدأنا بالفعل في تنفيذ الخطوات الأولى لاستراتيجية تطوير وتنمية المنطقة، فنسوق تشار القاهرة الأسبوع القادم لجنة مشتركة من وزارتي التعمير والثقافة لتفقد المنطقة على الطبيعة، حيث تعد حاليا دراسة لإنشاء عدة طرق تربط المعابد الموجودة بالمنطقة وعددها ١١ معيدا بمناطق: عتدا والسبوسوم وأبريم بالطريق الرئيسي اسوان، أبي سمبل وتضم الدراسة أيضا إنشاء مراس نيلية بهذه المناطق لتتجمع السياحة البرية والنيلية. وتقرأ لأهمية الموضوع فسوف ينضم لهذه اللجنة ممثلان لوزارة السياحة، لأن إنشاء هذه الطرق سوف يخدم تشجيع وإحياء السياحة باعتبار أن أفضل تأمين وحماية للمعابد الموجودة هناك هو إعدادها وإضامتها والوجود المستمر بها، بالإضافة إلى حرستها.. وهي الخطوة الأولى لاستراتيجية الهجرة الجنوبية

تحقيق :

مايسة السلكاوى





مركز إقليمي لبحوث التنمية الصناعية والتكنولوجيا



د. أحمد أمين

استدعى المؤتمر الدولي الأول، لربط الجامعة بالصناعة، تخصصات المشرق، بانضمام جميعها لربط الجامعة بالصناعة من مساهماتها أعضاء هيئة التدريس والباحثين، رجال الصناعة لدعم العلاقات بينها، من طريق دراسة امتيازات الصناعة، وأعداد مجلة متخصصة، وتطوير الفروع والمناخ الجامعية، لتزويدها بخدماتها بمشاركة رجال الصناعة والتدريب العملي للطلبة، وتولي رجال الصناعة للطلبة الماهيين، وتزويدها بخدماتها لخدمة المجتمع أستاذة غير متفرجين في الجامعات، وصرح د. أحمد أمين حزمة نائب رئيس جامعة المنصورة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، ونائب رئيس الجامعة، بأن الجامعة التاسعة، أتمت إنشاء مركز التكنولوجيات لبحوث التنمية الصناعية والتكنولوجيا، مع أعداد دراسات عن احتياجات السوق المحلية، ومواد التكنولوجيات المطلوبة لتطويرها بالاشتراك المحلية، وكان المؤتمر الدولي الأول لربط الجامعة بالصناعة والذي أقامته جامعة المنصورة برئاسة د. محمد حسنين عسرة، في عدد جلسات بالمقاعة لمدة ثلاث أيام عقدت خلالها 8 جلسات علمية بمتنها، المناظرة - 6 وملتقى

نجاح مشروع تحسين التربة والمياه في الدقهلية

يعد مدينة بور سعيد، نفحة الخبراء، في مجال التنمية للتكامل لإنشاء مشروع تحسين التربة والمياه للتكامل (إسليم) بمحافظات الدقهلية، وهو مشروع مشترك بين حكومة مصر وكندا لإزاحة الإنتاج الزراعي بنسبة ٢٥٪ في الدلتا، من طريق تكامل الأنشطة الزراعية بهدف تحسين العناصر الرئيسية، وتنمية الموارد البشرية، بتكثيف تدوير بيئة الزراعة في مكونات الري المصروف، تحسين التربة، الأراضي الزراعية، للمشروع شغل مساحة ٨٠ ألف فدان، في الدقهلية، بتكلفة قدرها ٢٥ مليون جنيه مبدئية بور سعيد، نفحة الخبراء، في مجال التنمية للتكامل لإنشاء مشروع تحسين التربة والمياه للتكامل (إسليم) بمحافظات الدقهلية، وهو مشروع مشترك بين حكومة مصر وكندا لإزاحة الإنتاج الزراعي بنسبة ٢٥٪ في الدلتا، من طريق تكامل الأنشطة الزراعية بهدف تحسين العناصر الرئيسية، وتنمية الموارد البشرية، بتكثيف تدوير بيئة الزراعة في مكونات الري المصروف، تحسين التربة، الأراضي الزراعية، للمشروع شغل مساحة ٨٠ ألف فدان، في الدقهلية، بتكلفة قدرها ٢٥ مليون جنيه

المجلس من الفضلات وإعادة تدوير البلاستيك، هذا الصيغة رصد الهواء وإزالة كل ساعة، وتبلغ البشريتها في مصر قيادة العمل، وقياس الأوزون الأرضي، والمهندسين، وسدات التغيرات وحلقة التحسين، والد لتحت كندا نواها من البلاستيك للصلابة يمكن إعادة تدويره من ٢٥ إلى ٣٥ مره، وبلاستيك آخر قوي يمد، استخدامه من ٨٠ إلى ١٠٠ مره، وكانت أمريكا وكندا تجمعان ١٠ ملايين كارتون، كعبية بالبوتان لاستخدامها كبولي في إيران البعثات، ولكن يمد للتكنولوجيا الجديدة في القنبلة أعد استخداماتها لتطبيق الطرق وإنتاج صناعات جديدة نظاما، هذه بعض ملاحظات من المعرض والسوق الكبير الذي يقام كل عامين والد أطلقت للسمعة الثالثة هذا الأسبوع أمام شواطئ المحيط الهادئ في فانكوفر لتلقى عدد شركات صناعة البنية من ١٢٠ شركة الدولية التكنية جلوبال ٩١،

القلا : البنية... صناعة إعادة صياغة الحياة التقليدية.

واصل

جنوب ٩١... تفزة القرن ٢١

عود إلى الماضي، ويجعلنا من عسكرة البلاستيك، برزت صناعة بنة بنت البنية، هي صناعة التدوير، أو إعادة تصنيع النفايات التخلص من شظايا القمامة، وتولي في الطائفة وتكثف من المواد الخام التي بدأ مكوناتها يترجم بمرمرة، وتتلصص بنة غير المتجددة، من له... ج. ج. كاميو، المستشرق التجاري أسفارة سافون، ور... وشوقي ومؤتمر البنية جلوبال ٩١، في ق. علم البنية. بعد أن عم الدمار البيئي حيائنا بلا استثناء، فواء وماء... ماعلا وعلينا، وأصبح كل ما نتعامل معه تحت مستوى التفتيشات، وأصبح نصف سكان العالم يضرعون للأرض بسبب مياه الصرف والطعام الملوث وفرضت العلاقة بين السكان والبيئة والفقر نفسها، وانقسم العالم باختباره إلى عالم سوبر وهو لشعنا وعالم ثالث وهو الجنوب الغني بالموارد الغير بالتخطيط والتنمية ومعرض وسوق ومؤتمر البنية جلوبال ٩١، يتنو بسيطا وهذا... ولكنه في الواقع أطلنا حضارية خطيرة على أول الطريق لصيانة البنية، وشاعت بين راسي كيف يجوزون زيادة الضغوطات التي طافه... ومن ربي الجواند صفحا، ومن أنصبة الإقلمة القديمة أنصبة جديدة... وأصبح كل شيء يمكن أنصبة الإقلمة القديمة أنصبة أنصبات ١ ما عاد الإنسان يعبأ ١١ فمن البلاستيك القديم صنعوا وبلاستيك جديد، وخروجت شركات لتصل الأوعية البلاستيكية وتطيرها، ما تعد تلبية موانعها، وسارة تعمل بالهيدروكربون وأعيد استخدام صلبية مرة واحدة، وأعيد استخدام الزجاج عشرين مره والبلاستيك أعيد استخدامه وتدويره من مرتين إلى ست مرات، حسب نوع البلاستيك، والوق ١٢ مره بعد استخدامه ولا سيما ورق الصحف، طرق نقل النفايات الخطرة وتعميتها وتشييدها وحرقها وبسها ومن الطوب الأحمر والفتن صنعوا الخشب، ومن الكاوتشوك القديم صنعوا بلاط للحوال والكراسي وأراضي الملاعب، وآلات تمصق البطون من مياه البحار، وأجهزة لإعادة تدوير التربة الملوثة وإعادة استخدام الهيدروكربون والأتاس الإلكتروني للجنه ٢١ ورغف كفاءة رأس المال، وصناعة



١ أبريل ١٩٩٤

المصدر :

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



أكثر من ١٠٠ عالم وباحث يناقشون

الدور المطلوب للبحث العلمي في حل مشاكل البيئة

البحث العلمي مدتنا ولندا ثم لم توأمنا حيث إن كل المحافظات لا يوجد لديها أماكن مخصصة لنقل القمامة، وأن هناك مشروعا لإنتاج سيارات لنقل القمامة تكلف الواحدة ١٥٠ ألف جنيه بينما تكلف نظيرتها المستوردة ٨٠٠ ألف جنيه، وأعلن أن الجهاز يقوم بمشروع تجريبى بالتنسيق مع أكاديمية البحث العلمى بمدينة ٦ أكتوبر للتدخل فى نظائرتها، وأكد طاهر بشر رئيس الشركة القابضة لصناعة الكيماويات أن أغلب الصناعات المصرية تحتاج إلى طاقة عالية من التطور.



سامي الجندى



د. فوزي كامل

وأن الهدف المنشود هو تحسين الصناعة الثقيلة وسبل المهندس محمود السيد المصنوع المتدرب لمطاحن جنوب الاسكندرية للحد من التلوث. ثبت أن تسببة البروتين في مخلفات الصناعة الغذائية في مصر يتراوح بين ١٢ و ٢٥ ٪. ولقد فكرنا في إنتاج عذيقه للاستعمال من مخلفات الصناعة بسعير الخن ٨٠٠ جنيه، أى أن نتائج استغلال المخلفات تحقق لنا ربحا من ٣٠٠٢ ملايين جنيه سنويا، هذه المخلفات كانت من أهم الملوثات التي كانت تلوّثنا. وطرح د. حسين الجمال أمين الصندوق الاجتماعي تصوره لنور البحث العلمى في تطوير وتنمية المشروعات الصغيرة باختيار التكنولوجيات الأكثر مناسبة وتوسيع فرص الاستثمار في مجالات المشروعات الصغيرة باستنباط وإبتكار أنماط جديدة، وأوصى الجمهور - في مجال البيئة - بأهمية تصميم وتقييم وحدات تحلية لمعالجة سوائى الصرف الصناعى ولأسبابا صناعات الصغيرة ووزاعة وإمكانية تنمية بحيرة مريوط من خلال تحسين نوعية السوائى المصروفة، وتبنى برنامج عاجل لدراسة التلوث بخليج إبي قيس، واستكمال برنامج تطوير ذرة الحمهورية، وطرح سمس الجندى رئيس المصنوع المتدرب، منظم الملتقى - أعمى وضع برنامج المشاكل الملحة لمعالجة البيئة وخدمة الصناعة - لإعادة استخدام المخلفات مثل تراب الاسمنت ومخلفات الماطن والأطارات والجلود...

فوزي عبد الحليم

أعلنت د. فونيس كامل وزيرة الدولة للبحث العلمى أن أهمية أبحاث مشروع قوى في مصر في مجال البيئة - تلفت حوله كلمة الأجهزة المعنية والقطاعات الحكومية والشرحت الوزيرة أن يكون القضاء على مرضي البلهارسيا أولى خطوات هذا المشروع بالتعاون بين وزارات البحث العلمى والصحة والجهات البحثية كنموذج عملي لتوحد فيه الجهود لحل المشاكل الصحية والبيئية جاء ذلك في الملتقى العلمى الذى شهدته الاسكندرية في الاسبوع الماضى تحت عنوان - البحث العلمى في خدمة المجتمع والتنمية - إلى جوار الوزيرة - محافظ البحيرة د. حسين الجمال أمين هام للصندوق الاجتماعى - وأكدت د. فونيس كامل أهمية ضيافة برنامج لتطويع الشباب من الصناعة وإسراجاه لتحسين الاقتصاديات قطاع الصناعة وتحفز الأعمال الموجهة للصرف الصناعى والمجارى المائية، وأكدت اهتمام الوزارة في مجالات التصرف في سوائى الصرف الصحى والصناعى، وأنه قد بدأت دراسات تأسيس تكنولوجيا مناسبة لتكمز المخلفات الصلبة في محافظة البحيرة بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة وأربح الاستثمار صلاح الدين عطية محافظ البحيرة من أمته في أن يسهم البحث العلمى في حل مشاكل البيئة المترتبة في محافظات... مثل: ترشيد استخدام مياه الري وتحديد نوعيتها، تصنيع مخلفات الزراعة، ومشكلة الأضواء الزملى في بوعلى رشيد الذى احتاج إلى ٣ ملايين جنيه لتطهيره وكذلك مشكلة تراكم القمامة وإمكانية الإفادة منها بطريق التدوير وقال صلاح الدين حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة أن التكنولوجيا المستوردة لن تحل مشاكل البول النامية وأن الجهود يجب أن تخفض للتنسيق لاستغلال هذه الموارد الهام، وأن المشروعات التي تحولها الجهات الأجنبية تتم بواسطة الخبراء الوطنيين وأن يكون المكان الحلى لتفسيذ هذه المشروعات هو الأساس وقد قام الجهاز بتجميع قوائم لعديد كبير من العلماء والباحثين المختصين في المجالات البيئية إلى جوار عمل دليل للرصد البيئى وقال د. محمد الزرقا مدير مشروعات المخلفات الصلبة والخطيرة بالجهاز أنه لا يوجد حل نظمي للمشاكل البيئية لكل المجتمعات وخصوصا مشكلة القمامة وأن التخلص النهائي منها يتم بإعادة التدوير أو الدفن بطريقة صحية... الأولى عن طريق الفرز وتحصيل المخلفات العضوية إلى مصانع الدورية، أما الدفن بطريقة صحية فقد تلفت وزارة

البيئة في استسبوع

تقرير عن مشاكل البيئة بمحافظة القاهرة

طلب صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ورئيس لجنة البيئة بأمانة القاهرة، من أعضاء اللجنة بأمانة العاصمة إعداد تقرير مفصل عن المشاكل البيئية بمحافظة القاهرة، وقد وضع خطة لعمل اللجنة يتم تنفيذها من خلال الأقسام والأمانات والشعب المتخصصة.

وقد أصدر المهندس ميمى الدين عبد اللطيف قراراً بتشكيل اللجنة حسب التخصصات الفنية والسياسية لأعضائها، على أن تولى اللجنة اجتماعاتها، ورفع تقاريرها لإمى العاصمة وإبلاغ الأجهزة التنفيذية بتوصيات اللجنة لأخذها فى الاعتبار.

وقد عقدت اللجنة أول اجتماعاتها بحضور إمى العاصمة ونائب محافظ القاهرة وأعضاء الأمانات النوعية بالعاصمة.

بدء المرحلة الثالثة لمشروع القصر مطروح

يشارك جهاز شئون البيئة فى اجتماع اللجنة الاستشارية لمشروع القصر بمحافظة مطروح، حيث يدخل المشروع مرحلته الثالثة، مما أدى بوكالة التنمية الألمانية بالإشادة بالأداء الذى تم فى المشروع حتى الآن، وقد نجحت محافظة مطروح فى تنفيذ المرحلتين الأولى والثانية حيث بنى السيد الفريق محافظ مطروح أعمال المشروع الذى يتراوح بين التنمية والبيئة، وتقديم نماذج حديثة للتنمية الزراعية، ونماذج قوتين البدو، والحفاظ على موارد المياه.

مشغل أشجار خشبية فى بنى سويف وبورسعيد

صرح صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بأن الجهاز يعمل لإنشاء مشغل الأشجار خشبية فى محافظة بنى سويف، ومحافظة بورسعيد، ويشمل

العمل فى كل من المحافظتين لإجراء خشبية ومعرفة لكى تكفى أعمال التشجير المزعم تنفيذها فى المحافظتين ولتحلية طلبات مشروعات التشجير فى المناطق الحضرية والريفية، وزيادة حواف الترع، وحدود الحقول بأنواع مناسبة بين الأشجار.

لا قيود على استيراد الفسالات

أكد رئيس جهاز شئون البيئة أنه غير صحيح ما ذكرته إحدى الصحف الصحفية بأنه ممنوع استيراد الفسالات لاحتوائها على مادة تضر على طبقة الأوزون. معروف أن الفسالات وأجهزة التكيف بجوياً على غاز الفريون (الكلوروفلوروكربون) الذى يسبب انقضاء طبقة الأوزون، أما الفسالات فلا تحتوي على غاز الفريون وبالتالي لا قيود على استيرادها.

مستندة طلبة الأورون

استبدال الفريون العادي في الثلاجات بغاز اقل!

● وافقت لجنة التعليم والبحث العلمي برئاسة أحمد فؤاد عبد العزيز، علي
بروتوكول مونتريال للحد من استخدام المواد المستنفدة لطبقة الأوزون من مركبات
الكربون الكلورية الفلورية والهالونات (غاز الفريون المستخدم في الثلاجات
والمبردات)

وأكد صلاح حافظ، رئيس جهاز شئون البيئة أمام اللجنة - أن مصر بها سبعة
ملايين ثلاجة ومبرد يستخدم فيها غاز الفريون الذي سيكون محظور استخدامه
بحكم هذه الاتفاقية، وستتم الاستعاضة عنه بغاز الفريون الخفيف الذي لا يؤثر
استخدامه علي طبقة الأوزون.

وقال : إننا نعد خطة لبدء تنفيذ الاتفاقية في الثلاجات التي سيتم تصنيعها،
كما ستوقف استيراد أي ثلاجات أو مبردات تعمل بغاز الفريون العادي، أما
الثلاجات والمبردات الموجودة حالياً في مصر فانه سيتم استبدال الغاز الحالي
بها بغاز اقل مع تركيب كياسات جديدة اقوي من الحالية لتكون قادرة علي
ضغط غاز الفريون الخفيف الذي سيتم التشغيل به.

وحذر صلاح حافظ من التسرع في شراء ثلاجات من الخارج تعمل بنظام
الفريون العادي، خاصة أن هناك اغراءات شديدة بدأت تقدمها الدول الصناعية
للتخلص من مخزون الثلاجات التي لديها، التي تستخدم غاز الفريون العادي في
تشغيلها، لأنها لو أثبت عليها فلن تجد لها تصريفاً في ظل نظام التشغيل الجديد.

وقال صلاح حافظ انه تم رفض فتح اعتمادات لاستيراد ثلاجات تعمل بنظام
الفريون العادي حرصاً علي مصلحة المواطنين ومصالح الاقتصاد القومي خاصة
انه سوف يمنع استخدامه نهائياً عام ٢٠١٠، وحتى ذلك التاريخ ستكون مرحلة
انتالية وتحول الي غاز الفريون الخفيف.

نجاح زراعة اشجار «النيم» بالأراضي المصرية الاشجار تطرد ١٣٠ نوعا من الحشرات

شجرة النيم
طاردة للحشرات

تحقيق : فيوليت زكى



نجح العلماء المصريون بإشغال نوع جديد من الأشجار وهي شجرة « النيم » الشجرة طاردة للحشرات وتحافظ على البيئة من التلوث ويستخرج منها المواد الحشرية كما يستخرج منها أنواع مختلفة من العقاقير الطبية الطبية لمعالجة عدد كبير من الأمراض وتستخدم الأشجار كمصدات الرياح كما يستخرج من زيت هذه الشجرة مادة لمنع الحمول ويستخرج منها أيضا مادة للصناعة من الأراضي السلطانية ومادة لوقود فئوس الايز.

الشجرة بخلت خطة التشجير

ويطلق الدكتور ممدوح رياض وكيل وزارة الزراعة لشئون التشجير أن خطة الوزارة تهدف إلى إدخال أصناف

د. نصر العجب د. نعيمة زكري د. رياض عمارة



المصدر :

الأخبار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ - ١٩٩٤

جديدة من الأشجار بهدف الحفاظ على البيئة من التآكل وزيادة الثروة الخشبية واستخدامها كمصدات للرياح وتخصيصها في الأراضي المستصلحة حديثاً علاوة على إدخال الأشجار التي يمكن أن يستخرج منها مواد صيدوية تستخدم كمبيدات للحشرات ولأستخلاص المطاط من اللبنة لصناعة الدواء وقد أدخلنا أشجار النيم ضمن مجموعة الأشجار الجديدة لأول مرة .

نسبة الإنجبات اعلى بالمصميد:
وتقول الهندسة عاتيات عبدالمعز مدير عام التشجير بوزارة الزراعة لقد تم زراعة بذور اشجار النيم في ٨ مشاتل تابعة لوزارة الزراعة ضمن خطة التشجير لانتاج هذه لاشجار ٢٥ ألف شتلة في مدة نهم ابراهيم بالمصمودية بنهرم و ١٧ ألف شتلة في الجاويش بالمنوفية و ١٧ ألف شتلة في الجديس بالمنيا و ٩٠٠ شتلة في مشاتل قنا و ١٢ ألف شتلة بمشال الأسفي والفي شتلة بمحافظة القوي و ٥ آلاف شتلة بمحافظة الغربية وقد أعطت هذه المشاتل أكثر من ٥٥ ألف شتلة **توفير ١/ مليون شتلة هذا العام**

ويقول الدكتور نصر راجي رئيس بحوث بقسم الأشجار الخشبية بوزارة الزراعة واستشاري تشجير للإدارة المركزية للتشجير والمنظمة الدولية للأشجار الخشبية والاستوائية . أن شجرة النيم يمكن زراعتها في جميع أنواع الأراضي وهي تنوع بالبذور بعد إزالة الطبقة الصلبة ثم تنقع البذور أيام على أن يتم نقع للاء المنقوع به البذور يوماً وتزرع البذور في أكف من ٢٠ يوما من جمعها من على الأشجار ويعدا تكون نسبة الإنجبات فيها خمسة جدا ولق بعض الأحيان لا تصلح للإنجبات بعد ٢٠ يوما . وسوف تزرع على المسبور بإسمار رمزي ويضيف الدكتور نصر

أن شجرة النيم منقرة للحشرات وبالأدلة لها ولكنها ليست منقرة للإنسان فهي تؤثر على ٢٠ نوعا من الخنافس وبالأدلة ٥ أنواع من الذباب وتؤثر على ١٤ نوعا من أنواع البق ونوعين من النمل الأبيض بالإضافة إلى ٢٥ نوعا من أنواع (آبي) البقير وكذلك تؤثر على خمسة أنواع من الجراد والتضاليل ومستقلص النيم يستخدم في مقاومة بديدان التيماندا والغريب أن اشجار النيم ليس لها أي تأثير على النمل .

الشجرة لها أكثر من ألف فائدة

ويقول الدكتور يحيى دسوقي استاذ بمركز بحوث الصحراء أن شجرة النيم من الأشجار العمرة ويوجدتها جنوب شرق آسيا واسمها العلمي **AZADIRACHTA INDICA** وهي شجرة سريعة النمو وبالأدلة الخضرة ويصل ارتفاعها إلى ٢٠ مترا وقد يصل قطرها إلى عشرة أمتار وهي لشجرة مثابة للجبال وتصلى الشجرة انتاجا للبذور بعد أربع سنوات حيث تعطى ٥٠ كغراما من البذور في العام الواحد وقد يزيد على ذلك .

الشجرة مستوصف مجاني

ويضيف الدكتور يحيى دسوقي أن شجرة النيم تتميز بل الهند مستوصف



د. يحيى عطية - د. محمد عبد الحليم

مجاني للقرية حيث تستخدم كل أجزاء الشجرة فالأوراق تستخدم في صل الحاصل المصنوع ومعالجة بعض الأمراض مثل الحمى والملاريا وخليد من الأفعار والأوراق تستخدم في علاج الأورام أما جرع الشجرة تستخدم في علاج الحميات أما الزيت المستخرج من البذور فهو يستعمل في اليربوتيم وأمراض الكلى والمثانة وتستخدم أخشاب اشجار النيم في صل الفخار أنواع الآلات علاوة على استخدامها في عمل القوارب والمصاريت والوقود والمسابين وأنواع الكريكات والصنغ وبعض المنجيات وكذلك يستخدم في عمل فرش الأسائن والأكثر من ذلك، فقد تمكن العلماء من استخراج المادة اللدنة في منق العمل وكذلك استخراج مواد فعالة لوقف نشاط خلايا الإيدز وتقول الدكتورة كادية زكري ديسري رئيس قسم حديث **الأنات** وبالأدلة الخروجات بالمركز القومي للبحوث بأنه تم زراعة هذه الشجرة بمنزلة المركز القومي للبحوث وقد أعطى البذور بعد ثلاث سنوات فقط حين أن الشجرة في موطنها تعطى البذور بعد أربع سنوات وقد تم استخراج نسبة عالية من مادة الأزابواكتين من البذور ومن الأوراق وهذه المادة هي المادة الفعالة في عمل المبيدات لمقاومة الآفات وهي تؤثر وتقتل على أكثر من ١٢٠ نوعا من الحشرات بنسبة تصل إلى ٩٠٪ ويقول الدكتور رياض السيد صارة استاذ الاقتصاد بكلية الزراعة جامعة القاهرة أنه يجب قبل التوسع في زراعة أشجار جديدة عمل دراسة اقتصادية دقيقة حتى لا نخل بالتوازن الطبيعي للبيئة حيث أن القلوا في أي منطقة في العالم هي نوع من أنواع التوازن الطبيعي للبيئة وأي اختلال لهذا التوازن يؤدي إلى التلوث فاختلال أي نوع من أنواع النباتات وتقليل من موطنها الأصلي يؤثر على البيئة وتوازنها . وحتى نؤكد القدم الطبي

التكميلي



المصدر :



١٠٢ أبريل ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تنفيذ ١١ مشروعاً لحماية البيئة باستثمارات ٥٠ مليون جنيه وضع معايير يلتزم بها أصحاب المشروعات لمنع التلوث

كتب - سلوى غنيم :

مصنعات التربة من قمامة المدن. كما تهدف المشروعات الى منع تسرب الملوثات الخطيرة وتجميع ما يتخلف في المصانع والمستشفيات ومعالجتها بشكل آمن ويتم التمويل بمعونة ديماركية.

ويجرى تنفيذ مشروع للحد من التلوث في بحيرة المنزلة، وتنقية المياه التي تصب فيها عن طريق توجيهها الى مستنقعات صناعية بكتك الحد من تلوث بمعوية مرفيد لتنظيم القوارك البيئية منها ولإعادة لحياء البحيرة تديرها.

وتتضمن المشروعات أيضا تجميع مشروع إنشاء محطات الفرص الفني لسيارات على مستوى المحافظات

الإنشاء وإتاء التشغيل، تلك التي يجب الالتزام بها عند تخطيط وتنمية المناطق الجديدة والمعدات والنسب اللازمة لضمان عدم تجاوز الحدود المسموح بها للطنوات والتأكد من الالتزام بهذه المعدات والنسب.

وقال أبو ميعق مؤتمرا صحفيا لشكر الوعى الثقافي البيئي بين المواطنين.

ويالتصية للمشروعات المقرر تنفيذها قال انها تستهدف الحد من التلوث الصناعي وتطوير نظم الصناعات الصغيرة القائمة على تدوير الخسامة لخلق عدد من فرص العمل باستثمارات صغيرة في المدن وزيادة نسب تمويش التكلفة للمشروعات النظامية وإنتاج

أعد جهاز شؤون البيئة ١١ مشروعا جديدا لتنفيذها خلال الخطة الخمسية التالية بالتعاون مع وزارات الصحة والصناعة والسياحة والأجهزة المحلية والمحافظات وتقدر تكلفة استثمارات هذه المشروعات بنحو ٥٠ مليون جنيه. وتستهدف الخطة استكمال المشروعات التي انتهى تنفيذ المرحلة الأولى منها خلال السنوات الماضية.

ومصرح السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة بأن الخطة تتضمن وضع المعايير التي يجب ان يلتزم بها أصحاب المشروعات والمفشات قبل



المصدر : **المراسل**

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ أبريل ١٩٩٤

مسح جوي للقاهرة الكبرى

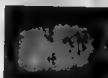
أعلنت الكتورة فيليس كامل جودة وزيرة البحث العلمي أن الهيئة القومية للاستشعار من بعد وعلم الفضاء ستبدأ خلال الأيام القادمة إجراء مسح جوي تفصيلي شامل لمنطقة القاهرة الكبرى يغطي أيضا جميع المناطق العشوائية للمساهمة في خطة تطوير القاهرة طبقا لخطة العامة.

وصرح الدكتور محمد عبدالهادي رئيس الهيئة بأن المسح سيستمر باستخدام طائرة للهيئة المجهزة بأحدث معدات التصوير والمسح الجوي ومعلومات رسم تفصيلي يسمح برصد أهم التفاصيل خاصة في المناطق العشوائية. وأضافت أن المسح يتم بالتعاون مع برنامج للتنمية الإقليمية وتطوير العشوائيات بمركز للعمليات بدعم إتحاد القرار برئاسة مجلس الوزراء في إطار خطة الدولة وتوجيهات الرئيس مبارك الخاصة بتطوير الخدمات بالمناطق العشوائية وإعادة تخطيطها.



من أجل تنبؤات أكثر دقة : أجهزة رصد جديدة ومطارات لاستقبال صور الأقمار الصناعية كل نصف ساعة

وسعت في هيويتا التي يبلغ ارتفاعها ١٠٠٠ متر عن سطح البحر محطة رصد جوي لاستقبال صور الأقمار الصناعية في مدينة جيفرسون في ولاية كاليفورنيا. هذا المركز الجديد سيحل محل المحطة القديمة التي كانت تعمل منذ عام ١٩٦٠. المحطة الجديدة ستستقبل صور الأقمار الصناعية في نطاق ١٠٠ كيلومتر مربع، وهو ما كان يغطي فقط ١٠ كيلومترات. المحطة الجديدة ستستقبل صور الأقمار الصناعية في نطاق ١٠٠ كيلومتر مربع، وهو ما كان يغطي فقط ١٠ كيلومترات. المحطة الجديدة ستستقبل صور الأقمار الصناعية في نطاق ١٠٠ كيلومتر مربع، وهو ما كان يغطي فقط ١٠ كيلومترات.



مستشار رئيس



تتبع المنظمة العالمية للأرصاد الجوية في جنيف، سويسرا، عملية تطوير الأقمار الصناعية الجديدة. هذه الأقمار ستستقبل صور الأقمار الصناعية في نطاق ١٠٠ كيلومتر مربع، وهو ما كان يغطي فقط ١٠ كيلومترات. المحطة الجديدة ستستقبل صور الأقمار الصناعية في نطاق ١٠٠ كيلومتر مربع، وهو ما كان يغطي فقط ١٠ كيلومترات. المحطة الجديدة ستستقبل صور الأقمار الصناعية في نطاق ١٠٠ كيلومتر مربع، وهو ما كان يغطي فقط ١٠ كيلومترات.

تتبع المنظمة العالمية للأرصاد الجوية في جنيف، سويسرا، عملية تطوير الأقمار الصناعية الجديدة. هذه الأقمار ستستقبل صور الأقمار الصناعية في نطاق ١٠٠ كيلومتر مربع، وهو ما كان يغطي فقط ١٠ كيلومترات. المحطة الجديدة ستستقبل صور الأقمار الصناعية في نطاق ١٠٠ كيلومتر مربع، وهو ما كان يغطي فقط ١٠ كيلومترات. المحطة الجديدة ستستقبل صور الأقمار الصناعية في نطاق ١٠٠ كيلومتر مربع، وهو ما كان يغطي فقط ١٠ كيلومترات.

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية



١٤ أبريل ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



رأي

بيئة القاهرة الكبرى

منذ فترة طويلة تتدهور الأوضاع البيئية في القاهرة الكبرى، ويستمر هذا التدهور بصورة تزداد بالخطر خاصة وأن التدهور يسير في اتجاهات

معد سكان القاهرة الكبرى يتزايد بسرعة كبيرة وبصورة مطردة.. والمشكلة أن الاكتظاظ السكاني أصبح من ضمن المشاكل الفاسقة على القاهرة الكبرى التي يصل عدد سكانها اليوم إلى ١٥ مليون نسمة، ويزيد عدد السكان سنوياً في القاهرة الكبرى بمعدل يصل إلى ٧٥٠ ألف نسمة.. وإلى جانب ذلك تتفاقم مشاكل التلوث العامة والخدمات، علماً بأن التلوث العامة تعد مشكلة كبيرة في الأحياء الزمجة بالسكان وهي الغلبة مسطح القاهرة الكبرى. وتتسبب هذه المشكلة في مشاكل صحية كثيرة خصوصاً إذا اقترنت بالظاهرة حرق القمامة التي انتشرت مؤخراً في بعض الأحياء، ويخيم النجاس الناتج من حرق القمامة في أحد الأحياء على الأحياء المجاورة بما يحمله من عوادم ورائحة خفيفة من نائج حرق النفايات وخاصة قطع البلاستيك والملاصق القديمة وغيرها. أما الأوجه الأخرى للمشاكل البيئية في القاهرة الكبرى فإنها تتمثل في غياب مياه الشرب النظيفة في بعض الأحياء والمساكن العشوائية هنا وهناك، وكذلك نقص الصرف الصحي بما يعنيه ذلك من رشح المياه في الجوارى والشوارع، وهي المياه التي تحمل معها خطراً عاتقاً على الصحة.

إن هذه الأوضاع البيئية المتردية في القاهرة الكبرى لا يجب الصبر عليها ولا السكوت عنها. وعلى الجهات المسؤولة أن تضاعف جهودها من أجل التخفيف عليها، كما أن على الحكومة أن تفتح باب التشجيع على تحسين البيئة بين السكان من خلال جهودهم التطوعية ومساهماتهم المالية.

وعلى أن نبذل كل الجهود في سبيل تحسين البيئة في القاهرة الكبرى حتى لا نجنى المزيد من النكار المرءة متجذرة في الأوساط المختلفة التي تصيب القوة البشرية العامة بضعف خطير في الأداء.



البينة

إشراف : وجدى رياض

دورة جديدة للتحاليل الدقيقة بجامعة القاهرة

والعمل الكروماتوجرافي والكيمياء البيولوجية، وكثلة كلاً، تقول د. الفت الخسراوي مشرفة معمل التحاليل الدقيقة أن هناك معمل جديد، لصندوق بحث مشترك مع جامعتي أمريكا، عن موضوع تحليل ألبان من بعض الأصناف والنهر، لتحليل عناصرها، أفتتح اليوم في ١٧ د. مفيد شهاب، رئيس الجامعة، وسوف يوزع الشهادات عقب انتهاء الدورة في ٣ مايو القادم، والتي تستمر فيها أكاديمية البحث العلمي، برئاسة د. علي حبيب.

مركز التحاليل الدقيقة لجامعة القاهرة عقد دورة التحليلية الجديدة هذا العام للتحاليل الدقيقة الكيميائية، تم تعريف حوالي ٥٠٠ شخصاً على مدى ١٧ عاماً، من عمر المركز، الذي يحتفل بيويله الفضي، والذي أنشاه د. فلي بيمع كلاً، بعد أن كانت التحاليل ترسل إلى النمسا بمعامل بريجل، وكما صرح د. محمد أمين أبو ستيت مدير المركز أصبحت تحاليل المياه، التربة، وغيرها تتم بمعامل المركز، الذي يضم معامل التخصصات التي

إنجاز جديد للجمعيات البيئية

أهداف الخطة القومية لحماية البيئة وقد جاء قرار وزير الشؤون الاجتماعية بالتعاون مع الجمعيات، أحد المجالات الرسمية التي يتم تسجيل الجمعيات على أساسها لتخويع استجابة الحكومة المصرية للتطور الحضري، الذي حدث على مستوى المنظمة الأمم المتحدة، والهيئات الدولية المعنية بقضايا البيئة.

استجابات الدكتور أمال عثمان وزير الشؤون الاجتماعية للندوات المتكررة للجمعيات البيئية وأقرت أن يكون هناك اعتراف رسمي بالجهود التي تقوم به تلك الجمعيات، خاصة بعد تزايد الانضمام العالمي والوطني لهذه النور. ويعد أن حققت هذه الجمعيات إنجازات وطنية وعالمية هامة، ولم تنفيذ العديد من المشروعات المشتركة مع جهاز شؤون البيئة والمخيمات لخدمة

فكراتك

جغرافية الكوارث الطبيعية

العائلات، كما يتناول المعاصر والرياح للممرات والسيول وكافة الاضطرابات الجوية المختلفة وطرق التنبؤ بها والتقليل من أثارها التدميرية، وزيادة حرارة فكرة الأرضية نتيجة زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن عمليات الاحتراق بصورها المختلفة كما يعرض للاضرار التي تحدث في الغلاف الأروني، وآثار العواصف والظواهر كبروتونية على طبقة الأوزون ولحق الأوزون ووصول الأشعة الكونية الضارة الضارة إلى الأرض وتآكلها الجفاف التي تحدث وتحدث في القمم الساحل ومستقبل دراسة الكوارث الطبيعية على مستوى العالم وإنهاء دور الأمم المتحدة واللجان التابعة لها والمؤسسات العلمية التي تشرف عليها للتقليل من أخطار هذه الكوارث الطبيعية

حاتم صدقي



د. عبد الفتاح عبد العزيز

والنشاط البركاني وكيفية التنبؤ بحولته وصد البراكين من الفضاء والأعمال الصناعية والزراعية وكيفية التنبؤ بها باعتبارها أكثر الكوارث الطبيعية تدميراً على جميع

صدر مؤخرًا أول كتاب من نوعه يتناول جغرافية الكوارث الطبيعية في العالم ويقع الكتاب الذي يضم ٧٠ شكلاً خريطية في ٣٠٠ صفحة وإصداره فصول، ويقول مؤلفه د. عبد الفتاح عبد العزيز على استناد الجغرافية الطبيعية والخرائط بأدبها لفظاً أنه تناول لأهمية هذا الكتاب العلمي باعتباره أول كتاب من نوعه فقد طُبع بعض الجامعات العربية أكثر من ١٠٠٠ نسخة منه، كما طُبع طبع جامعة إيزماتنجاز أيضاً عدد كبيراً من النسخ لوضعه في مركز دراسات الشرق الأوسط الموجود بها، كما طُبع ترجمته إلى اللغة الإنجليزية وذلك طبع جامعة ستوكهولم بالسويد وعدد آخر من النسخ باللغة الإنجليزية ويضم الكتاب نشأة الأرض وما تحويه في باطنها من طبقات صخرية وعمليات التغيرات والتأثيرات الصخرية مع عرض لما حدث في هضبة الأنط

لقطات حول العالم

العين تحس الأوزون بمساعدة البنية الدولي

● يمكن: قدم اليك الدولي منظمة قمرها ٦٠ مليون دولار للصين مساعدتها في استخدام الوسائل التكنولوجية التي من شأنها تخفيض ضيعة الغازات الدفينة لتشكل طبقة الأوزون بمقدار الثلث. ويعوِّج للتمتع مستخدم خمسة مصانع صناعية من إحصاء الماكينات التي تعتمد على عناصر تؤدي لتشكل طبقة الأوزون وتكررة وكفاءة والمشروعات التكنولوجية بها والاتصال تنتج بعدها ٥٠ ألف طن سنوياً من العناصر السامة لتشكل الأوزون. وكانت الصين قد رفضت الادعاء بزيادة الرب بشكل الأذن.

البذور.. أفضل من الزهور

● نبودولي: كاسيانا وزير البيئة والبيئة في الهند طالب الأدارات العسكرية بعدم تقديم بذات الزهور للضيوف أو غيرهم كتعبير عن التقدير وكذلك عند زيارة الزمرسى في المستشفيات والأفراح. ويؤيد من بذلات الزهور للتحرق الغير تقديم نية يمكن زراعتها وتجميل الدنيا بها بدلاً من الزهر، الذي يأتي به في سلة المهملات. بعد أن نلقت من الأذى

دخان السجائر يقتل ويهيب

١٥ ألف سويدي سنويا

أكدت نتائج الدراسات الحديثة التي أجرت مناشطاتها ملخراً في السويد عن خطورة التدخين السليبي أنها لا تتوقف فقط عند سرطان الرئة بالنسبة للمدخن ولكنها تتعداه إلى كل من حوله من غير المدخنين كالزوجة والأطفال والأصدقاء من يهاوسون بدمار الدخان. حيث يتسبب التدخين المتواصل من السجائر في قتل ما بين ١٥ ألف سويدي سنوياً سرطان الرئة سنوياً بالإضافة إلى ١٠٠٠ مرضي بارتفاع ضغط القلب ومرض حادة وفاة الأطفال حديثي الولادة إلى جانب إصابة حوالي عشرة آلاف طفل مسجون بأضرار صحية نتيجة تدخين أمهاتهم. وبالمقابل وأصبحت التدخين ضرورية لعضو الأهل المصير والابناء من طريق التدخين للقاء من التدخين. سواء المباشرة أو غير المباشرة. في وجهه الاطلاق.

ثاني أكسيد الكربون يهدد ٩٠ فصيلة

حيوانية ونباتية بالأفقر اض

● مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكربون تبعث في الجو خلال ثلاثة أيام فقط فوق سطح الأرض. مما يساهم في رفع درجة الحرارة التي تؤدي بدوره إلى ذوبان القطب الجنوبي. وفي مقدمتها منطقة القطب الجنوبي التي تعاني العديد من ظواهر التآكل كما ظهر في ١٠٠٠ صلاحيات حائط ثقبوا فوق المشاكل البيئية التي تعاني منها المنطقة وخاصة القضاة والمجاري المائية وكلف رئيس الأجهزة مشروعات الغنية بهذه المشاكل بأعداد الحلول المحلية لإيجادها وتغيير التمرل للآثار لها.

البيئة في اسبوع

دعم مشروعات الجمعيات البيئية

في اجتماع اللجنة الأهلية للجمعيات البيئية برئاسة محمد حافظ وأمانة. د. جدي علام ناقش أعضاء اللجنة خطة العمل في دعم مشاكل الجمعيات البيئية ومساعدتها على تصميم المشروعات وتنفيذها ومتابعتها. وقدم ممثل جمعية أصدقاء البيئة بالأسكندرية، وجمعية حماية التراث البحري، وجمعية تنمية حي الزمالة، وجمعية المحافظة على جمال الطبيعة، وجمعية المساجد، والمكتب العربي للشباب والبيئة مقترحات لادارة العام لحطة عمل اللجنة تشمل الرعي البيئي والمشروعات التكنولوجية بها والاتصال بالهيئات الدولية والبيئية، والجمعيات البيئية العاملة، وجمع الدراسات والأبحاث البيئية والتقصيها وترجمتها ونشرها بين الجمعيات البيئية. وتعرف الجمعيات بالرد الذي تقدم به في تنفيذ قانون البيئة. وتنفيذ برنامج خاص لجذب رجال الأعمال للمساهمة في مشروعات حماية البيئة. وحملات التوعية.

اجتماع وزراء البيئة العرب في جدة

براس : حافظ عبيد وزير مصر في اجتماع وزراء البيئة العرب في جدة الأسبوع القادم لادارة مشاكل البيئة العربية. وتتابعه سائر بلدان منطقة هذه الأشكال، وخاصة الأولويات التي اتفق عليها وزراء البيئة العرب في اجتماعهم الثاني، بالقاهرة من خلال مجلس وزراء البيئة العرب، والتي تشمل برنامج مكافحة التصحر وبرنامج الحد من التلوث وبرنامج الرعي البيئي.

ومثل يعرض ممثل الدول العربية للمشروعات التي تم تنفيذها في كل دولة على حدة بتطبيق أهداف البرنامج الثلاثة. وكذلك استعرض التقارير التي أعدتها الأمانة الفنية الخاصة بمجلس وزراء البيئة العرب حول إنجازات الحطة السليمة التي أقرها المجلس والمقرضات التي تقدم بها الدول أن يبال مجازة البيئة العربية، وهو التقليد الذي بدأ في العام الماضي بمجلس باحة مصرية وأصبحت دورى على هذه المجازة تشجيعاً للحول العملية لمواجهة مشاكل البيئة العربية.

نصف مليون دولار لتوطين أهالي المنزل

الفتح اللواء: حضر الدين خالد محافظ بورسعيد، والاستاذ صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة اجتماع اللجنة العليا لمشروع تطوير بجميرة المنزل حيث ناقشوا مراحل تنفيذ المشروع الذي تقدمه للكون الاجتماعي، وسكن تطوير البجميرة نفسها. وحضر الاجتماع أعضاء مجلس الشعب عن محافظة بورسعيد، حيث أشاروا إلى لفتلاط طبيعة مونة سكان البجميرة الذين يعمل معظمهم بمهنة الصيد. وقد شدد رئيس جهاز شؤون البيئة على ضرورة التزام الصيادين بمساعدة أعضاء مجلس الشعب في الالتزام بقوانين حماية البيئة، وحماية زريعة الأسماك من الصيد المنوع، وطالب بالتركيز على برامج التوعية والتدريب لهيئة الصيادين المكون الجديد للمشروع، والذي يسعى لحماية البجميرة والمحافظة على مساحتها كمورد مائي عام يشكل أحد المكونات العامة للمنظومة البيئية للمصري.

تشجير شبر الخيمية

وافق صلاح محافظ بورسعيد جهاز شؤون البيئة على تمويل إنشاء مشتل للأشجار الصالحة لزراعة الترمول في مبلغ ٢٠ ألف جنيه أراضة وتشجير شوارع المحافظة للتوعية، وخاصة بالكثافة السكانية. وفي مقدمتها منطقة شبرا الخيمية التي تعاني العديد من ظواهر التآكل. كما ظهر في ١٠٠٠ صلاحيات حائط ثقبوا فوق المشاكل البيئية التي تعاني منها المنطقة وخاصة القضاة والمجاري المائية وكلف رئيس الأجهزة مشروعات الغنية بهذه المشاكل بأعداد الحلول المحلية لإيجادها وتغيير التمرل للآثار لها.



للتشر والخد مات الصحية والمعلو مات

التاريخ :

١٢ أبريل ١٩٩٤

غداؤنا.. في خطر

ماذا نأكل.. وقد زرع العلماء القلق في الأكل والشراب؛ لقد أصبح كل طبق، وكل كوب ماء أو عصير فاكهة تحت مستوى البقنن والظفر، فيما يحفل من مبيدات، هرمونات، أسمدة، مياه ملوثة، أعلاف غير سليمة.. مضادات حيوية.. مهندكات، كيماويات!!

ماذا بقي لكي تأكل؟ وكيف تتفكر من الأفياق، وتقدم الطعام لإبنائك ومن ثمع ونظرا للولوات تحميم بحياتنا.. وحامت الشكوك حول كل شيء نأكله. ففي دراسة أعدها د. فوزي عبد القادر الفيشاوي، بقسم علوم وتكنولوجيا الأغذية بوزارة الزراعة، ونشرها مركز الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسبوت لفل.. إن العجاج في نفس الإتهام بما تحويه السجته من هرمونات ثقلي له بالأساسي من مسسوق الأراض منع الحمل، والفشل حل

أكلها بالتحسين من جلودها وهونها. أيضا الصوم لم يتحسن من الهرمونات والكسارات الحيوية التي تخرج بملائن الحيوانات من شيريت المضادات إلى الإنسان، وسعاة

الحجر، والزبادي وزاد الطين بلة، ما يضيفه خباز الإنسان من دهون، أحماضه من الفسادر، والغريبة.. إن هناك قولاً بأن تجار

لماشية يضفون.. إلى كل هذا.. للهدايا في علائق الحيوانات لتبقى هائلة.. بطنية الصرقة لتزيد سمعتها ولا سيما لحظة النقل إلى

السلفانات ويظهر في دراسته أيضا إلى علائق الدواجن التي امتزجت بدماء ونفايات المجازر وهي علفية غنية بصاحم البوليبيد وبالتالي فتدخل هذه الأصناف إلى الإنسان.. حيث ترسب بلورات هذا الحامض في الكلى

ناهيك عن علائق الحيوانات والجهنمية التي تضم قدر هائل من الأملاح لجعل الحيوان يشرب كميات هائلة من المياه فتنتفخ.. وتلاحظ ذلك بأن لحم لماشية بلا طعم.. ويستمر.. سيناريو، التحمير البشري والجسم الإنساني، بكميات هائلة من الكوية البيطرية. تذهب إلى الإنسان وتشرىها كلها، من أجل

حفة من الجنيهاات.. عدا ما يضاف إلى الألبان من كيماويات غسارة مسرطنة. إن نتوجه بهذه المحاذير وعلامات الخطر تحيطنا.. والمسكول عن حياتنا وصحة أطفالنا هم مقتضو الصحة.. أنه الجهاز الوحيد الذي له الصبغة القشائية، وقادر على إعدام أطنان الألبان للولوة، التي تباع ليلا هريا من لواعيد الرسمية للمفتقين.

•••••
قالوا: مثيرات القلق توجد الآن وكل يوم على موائد طعامنا.

راصد

السالكون.. والخرائق



بدأ العلماء في التفكير في بدائل الهالونات، لحماية طبقة الأوزون من الاستنزاف، وللوقاية من الحرائق، على الأكل سبعة بدائل كيماوية: الهالون مثل مواد هاليد الكربون، وهاليد الكلور، والكربون والفلور، كربون ومزيجاتها.. وشدة أربعة مركبات ذات سمية متخففة ومقبولة الاستخدام، وهناك مزيجان من الغازات الخاملة لاضمان الحرائق بصورة كاملة يستخدم مزيج من الغازات الخاملة بتركيز يصل إلى ٣٠-٥٠٪، يقلص تركيز الأوكسجين في مكان الحريق ويكاد المزيجين يحسبون على أنتروجين والأرجون وبلا الخطر.

[المصدر : برنامج الأمم المتحدة للبيئة، الهالونات]

١٩ أبريل ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات

لاخوف على مصر مطلقا

عن أي نشاط بركاني مستقبلا

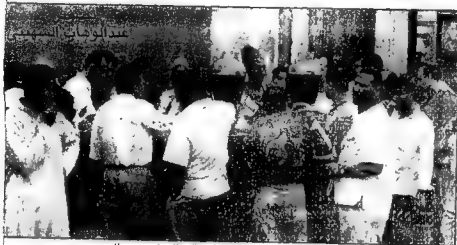
والفنتون اظها - اكسد العالم
الجيوالوجي المصري الدكتور رشدي
سعيد انه لاخوف على مصر مطلقا من
أي نشاط بركاني في المستقبل وقال ان
النشاط البركاني قد خمد في مصر إلى
الابد منذ ملايين السنين . وأوضح العالم
المصري العالي ان مصر كانت قد عرفت
نشاطا بركانيا في عهود سحيقة من
بينها بركان في مواقع القاهرة الحالية.
يعرف باسم بركان (روني بارم) نسبة إلى
العالم الذي اكتشفه ويصفه ولكنه أكد
ان هذا البركان ويجره قد خمد منذ فترة
الآلاف من ١٥ مليون سنة.

المصدر : **الأمم المتحدة**



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢١ أبريل ١٩٩٤

مجموع مبكر للحرب .. أوضاع الربيع !



٤٢ درجة الحرارة تبعها هرع الناس إلى العرفسيوس والحروب



ن . عبد النعم عبد الرحمن



ن . احمد عادل

●● حرارة الجو
٤٢ درجة
والسحب حائل
للأرض السريعة
الموتى الحرارة
في النار سيف متجهة



في إطار مساهمة خاصة
الجوية متوسطة كوضع مجموعات
السحب كالتسريع شمال الجمهورية
وتستقبل هذه الصورة مرتين يومياً



النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢١ أبريل ١٩٩٤

التقصير الشديد في درجات الحرارة عن معدلها الطبيعي هذا هو حدوث موجة ساخنة أو باردة فجأة بينما إذا كان التقير طفيفاً فهذا أمر طبيعي.

● وعن تساقط البقع عن مدى تأثر فصل الصيف بدرجة فصل الشتاء هذا العام، وهل يعني أن فصل هذا العام سيكون شديد الحرارة يؤكد د. أحمد عامل مدير إدارة البحوث في هيئة الأرصاد الجوية أنه ليس هناك أي علاقة

بين فصل العام من حيث تأثر بعضه على البعض. وأن كنا نحننا بعمل احصائية على حالة الجو خلال الـ ٢٠ سنة الماضية، وبينما إن هناك ظاهرة غريبة وهي أنه عندما يأتي الربيع يقل هذه البوابات الحارة يأتي فصل الصيف معتدلاً بعض الشيء، ولكن هذا ليست قاعدة علمية ولكنها مجرد ملاحظات

أجوسياسية، يمكن على أساسه أن تتوقع اعتدال جو الصيف هذا العام. ولكن هذا مجرد احتمال وليس هناك أية قاعدة ثابتة يمكن أن تحكم بها حالة الطقس سواء هذا الصيف أو أي فصل من الفصول الستة.

حالة الجو برغم عام لا يمكن التنبؤ بها بدقة وأكثر من ٢ أو ٤ أيام على أكثر تقدير، وكما زادت مدة التنبؤات على ذلك كانت احتمالات حدوثها ضعيفة.

ويؤكد د. أحمد عامل أن هناك زيادة ضمنية جدا في درجة حرارة الجو في العالم كله بصفة عامة (أربعة من عشرة درجات) خلال هذه الزيادة لا يشمر بها الإنسان للعادي.

والاستطيع أن تحكم حتى الآن أن كانت هذه الزيادة في درجة حرارة الجو نتيجة لتغيرات طبيعية على سطح الكرة الأرضية. فهذا الأمر لا يثبت أي مغاير لأن الطبيعة إلا أن تغيير مع مرور الزمن يمكن اعتدال.

ولكن إذا كانت هذه الزيادة ناتجة عن نشاط الإنسان فهذا أمر يلزم الحافز. لا يمكن أن يحدث عدم اتزان لتكون كل ذي يردن إلى تغيرات مناخية خطيرة. لذلك يركز العلماء أنفسهم الآن في إجراء الأبحاث على مستوى العالم لدراسة هذه الظاهرة في محاولة للوصول إلى حقيقة نوعية التغيرات الجوية وتجهيزها بالقياس.

ولكن حتى الآن لا نستطيع أن نحكم على المناخ في تغير مستمر أم لا؟

نادية الملاح

في مصر والعالم كله تحصل عليها عن طريق محطة جديفة تم تركيبها لبيتا في المركز، بحيث أصبحت الآن أي جانب تنزلنا نستعين بتنبؤات تلك المركز العالمية التي لديها آلياتها استخدم منا بكثيرة وبالرغم من ذلك نجدها تؤكد سلامة تنبؤات التي تحصل عليها عن طريق عمليات حسابية دقيقة للغاية لحركة الهواء والشرارة الفائقة التي تتميز بها. المجموعة العاملة في هذا المجال لدينا. ما أدى إلى وصولنا الآن لأصدار نشرته تنبؤات على مستوى كبير من البقة، وايضا النشرة الأخيرة الخاصة بتاريخ هذه للوحة الحارة والتي توقعنا أن تكون شتوها يومي الثلاثاء والأربعاء ثم تبدأ في الانكسار وانقل كان هذا.

وعن سبب هذه الموجة الشديدة الحرارة يقول شريف حماد مدير مركز التحليل بالهيئة العامة للأرصاد الجوية بصفة عامة تعرضت الجمهورية منذ أول فصل الربيع إلى موجات حارته، للدرجة الأولى خلعتنا مقروسة الحرارة والوجه الثاني لا نستطيع أن نقول عليها أنها موجة خماسينية لأنها لم تكن موجة خماسينية إلا أن تتوافق فيها عدة شروط. الشرط الأول ارتفاع مطاويه في درجات الحرارة، للشرط الثاني يصبح نشاط وحرارة على شمال والآخر بعد مرور لا تقل عن ٤٨ ساعة يحدث انخفاضا ملحوظ في درجات الحرارة، ويعقبه لمطار وتضلل رياح والوجه الثاني هذه حقت فط شرط الارتفاع الخماسيني، وبالتالي لا يمكن أن أطلق عليها موجة خماسينية ولكنها موجة شديدة الحرارة تفوق معدلها الطبيعي بحوالي ١٥ درجة مئوية حيث أن معدلها الطبيعي في مثل هذا الوقت حوالي ٢٥ درجة بينما وصلت قمة هذه الموجة إلى ٤٢ درجة.

والمنصور هنا بمعدلها الطبيعي أي المفروض أن تكون عليه درجة حرارة الجو في مثل هذا الوقت وهو ٢٥ درجة، على أساس أن هذا الارتفاع هو متوسط درجة حرارة الجو خلال الـ ١٠٠ سنة الأخيرة والمسجلة لدينا بالمركز فاذا زادت

درجة الحرارة عن هذه الدرجة يقال لنا اننا من معدلها الطبيعي وإذا انخفضت يقال لنا اننا من معدلها الطبيعي. وبمساعدة لجمعية معدلات الحرارة في مختلف الفصول. والذي يؤدي إلى هذه الزيادة أو

يشمل الجميع أين الربيع هذا العام؟ ثلثا منهم أنه فصل الاعتدال والطبيعة الهادئة كما ينبغي به دائما... بينما يؤكد خبراء الأرصاد الجوية أنها اكثوية حيث أن الربيع في مصر هو فصل التقلبات الجوية المتعددة والمفاجئة والتي تنشط فيه الرياح الحارة والباردة والتي تعرف باسم رياح الخناسين والتي تساعد على انتشار جوب للارتفاع وبالتالي انتشار الضخمة والزهر في هذا الوقت من كل عام لهذا يتبنى المصنع والبرغم أنه فصل انتشار الزهر وليس لجمال جوه، بينما فصل الصيف هو الذي يتميز باعتدال حالة الجو فيه واستقرارها نسبي.

هذا ما يؤكد د. عبدالمحسن عبدالرحمن مدير عام التنبؤات الجوية بهيئة الأرصاد الجوية، قائلا يبدأ فصل الربيع جرافيا يوم ٢١ مارس ويستمر حتى منتصف شهر يونيو، ثم يبدأ فصل الصيف. وخلال هذه الفترة تهيء موجات خماسينية شديدة الحرارة ومحملة بالأتربة، كما يمر بدر هذا الفصل برغم عام بتقلبات جوية مفاجئة بين موجات متوسطة الحرارة وأخرى مرتفعة أي أنه فصل غير مستقر على حال وهو طبيعة فصل الربيع في مصر فيمكن أن يرم واحد أن يمر بفصل السنة الأربعة بأن يحدث فيه ارتفاع شديد في درجات الحرارة ونشاط رياح ثم انكسار مطاويه في موجات الحرارة يصل لأكثر من ١٠ درجات من مطر! وهذا حدث كثيرا خلال فصل الربيع في الأعوام السابقة. ولكن الأكتورة لا تسبب الحواض العادي على تذكر هذه للبهات خلال العادي السابعة ما يجعله بظن أن هناك تجمعا في طبيعة الجو وهذا أمر غير صحيح. فليكن تسجيلا الحرارة منذ سنوات عديدة مفتت على من درجات هذه الموجة.

ويستمر د. عبدالرحمن يحدث هذه التقلبات المفاجئة بين مصر تقع على الحد الفاصل بين الكتلة الهوائية الباردة والكتلة الهوائية الساخنة في الجنوب، مما يجعلها معرضة لتغيرات جوية عديدة ومفاجئة خاصة أثناء فترة تغير الفصول الجوية في العالم كله. وهذا الارتفاع من أهم العوامل التي تشكل حدوث كميات كبيرة في التوقعات الجوية لدينا حيث أن مصر معرضة لتغيرات عديدة خاصة في هذا الوقت حسب كتلة الهواء الأتية من أن لنجاء من الاتخاميين ولكن بالرغم من ذلك أصبح أن أكد أن مركز التنبؤات لدينا شاهد خلال الأشهر القليلة الماضية تطورا كبيرا فقد تم تجهيزه بالعديد من أجهزة المصاحب والمواج عددي للتنبؤ بحالة الطقس بعمل بصفة تلقائية ويخرج تنبؤات دقيقة للغاية لحالة الجو في جانب أن جميع التنبؤات التي تصدرها المركز العالمية لحالة الجو



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢ مايو ١٩٩٤

رسالة باجستير بجامعة عين شمس تولى بضرورة إدخال الأبعاد البيئية في استراتيجيات التنمية بالأراضي الجديدة

عن الدين توم استاذ مساعد الاقتصاد بكلية تجارة عين شمس ، وقد أكدت الدراسة أن عائد الاستثمار من العمل في مجال استصلاح واستزراع الأراضي بصفة عامة لا يغطي العائد الذي يتناسب مع الفرض الأرضي البيئية في مجال التجارة أو الصناعة وأيضا أقل من فوائد البيئية التي تتميز بعدم الخطورة، بالإضافة إلى نقص قيمة الفوائد خلال فترة الاسترداد الطويلة.

التحليل الاقتصادي لبعض برامج تنمية الأراضي الصحراوية في مصر.. موضوع البحث القديم من أبحاثهم عبد الباقى بدر إلى معهد الدراسات والبحوث البيئية قسم الاقتصاد والقانون والتنمية الإدارية بجامعة عين شمس وقال عليه درجة الماجستير ولم أعداد البحث بإشراف د. حسن خضر استاذ الاقتصاد ورئيس مجلس إدارة البنته الرئيسية للتنمية والائتمان الزراعي د. محمد السيد لكنه استاذ الأراضي والمياه بكلية زراعة عين شمس د. أيهاب

استراتيجيات التنمية في الأراضي الجديدة عند تخطيط برامج التنمية حتى لا يتربط عليها آثار بيئية خطيرة تؤدي إلى تشتت استثمارات للتنمية ومن أجل تنمية الموارد المالية أوصت الدراسة بالعمل على زيادة المساحات المزروعة من المحاصيل التي تدر عائدا أكبر من وحدة المياه مثل القمح والذرة الشامية والقمح وفي نفس الوقت تخفيض مساحات المحاصيل التي تدر عائدا أقل من وحدة المياه .



General Organization of the Alexandria Library (GOAL)
Alexandria



المصدر : **الأمم المتحدة**

للتنشر والتخديمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **١٩٩٤**

البيئة

إشراف : **وجدى رياض**

ندوة لتكنولوجيا البيئة الإيطالية بالقاهرة

تبدأ صباح الأربعاء القادم ١١ مايو اجتماعات مدفئات الهواء، وأتربة الاسمنت، ونظم حماية ندوة العمل، لعرض تكنولوجيا البيئة الإيطالية بشيراتون الجزيرة، وأدة يوم واحد، يضم الوفد الإيطالي عشر شركات إيطالية كبرى، لعرض أحدث تكنولوجيا إدارة وحماية وصيانة البيئة، مثل إعادة تدوير القمامة، وتقلية المياه، والاستشعار عن بعد، والسيطرة على حجم التعامل الإيطالي.



د. أميمة كامل

الطفل والبيئة ودور الإعلام... في مؤتمر بالقاهرة

تتقدم جمعية الطفل والبيئة التي يرأسها الدكتور إبراهيم فياض استألا طلب الأطفال بجامعة القاهرة مؤتمر الطفل والبيئة ونور الإعلام يوم الخميس القادم بقدنق سفير مائلى. وصرح الدكتور أميمة كامل رئيس المؤتمر بأنه سيناقش دور الإعلام والتوعية وتأثير تلوث البيئة على صحة الطفل

المصري، يحضر المؤتمر رجال الإعلام وخبراء التوعية وأطباء الصحة العامة والمهنية وطب الأطفال والأمراض النفسية لمناقشة سبل توصيل المعلومة إلى الأم باعتبارها ربة الأسرة لحماية الطفل بالوثائق الحديثة بناءً ويستمر المؤتمر يوماً واحداً يصدر قراراته وتوصياته في نهايته.



المصدر : الأهرام

النشر والخد مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : ١٩٩٤

البيئة في اسبوع

حلقة نقاش حول التنمية في العالم العربي

برأس د. عاطف عبيد حلقة النقاش حول البيئة والتنمية في العالم العربي، وذلك ضمن أعمال مؤتمر الطاقة العربي الخامس، الذي يعقد بقاعة المؤتمرات في الفترة من ٧ إلى ١٠ مايو ١٩٩٤، حيث ينظم المؤتمر الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، وبالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين، ومنظمة الاطباء العربية للصحة البيئية، بمشاركة عاطف عبيد الأمين العام للمؤتمر عبد العزيز العبد الله التوفقي ويستعرض د. عاطف عبيد الخطط المستخدمة في استغلال الموارد الطبيعية لتوليد الطاقة، والحد من الاستهلاك في هذا المجال والعرض على تمويل أبحاث جديدة لتوليد الطاقة الجديدة والمتجددة، وأرتباط ذلك بخطة التنمية في الدول العربية

المعمل العالي للتعمير يساعد مصر لمكافحة التصحر

يجرى الآن بناء قاعدة بيانات حول التصحر في مصر، والهيئات المصرية العاملة في هذا المجال، وتحليل المعلومات والبيانات وعرضها على الهيئات المعنية، وقد اتفق صلاح حافظ مع المعمل العالي للتصحر بإقامة محطة تجارب حقلية في الصحارية بالشرفية أو دراسة التداخل بين التربة ومياه الري المستخدمة، وأنواع النباتات المقاومة للجفاف، والمحو، وتأثير تغيير الكثافة للنباتات المزروعة، ودراسة تغير اتجاه الرياح على التصحر، وتم وضع الأسس اللازمة لعلاج المناطق التي أصابها ظاهرة التصحر، باستخدام التكنولوجيا المحلية المتاحة، والاستفادة من تجارب القبائل البدو والمزارعين المتخصصين للمناطق الصحراوية في مكافحة هذه الظاهرة، ويتضمن المشروع أيضا إعلان سياسة استخدام الأرض، الخاصة بجمهورية مصر العربية واستغلال الموارد النباتية والحيوانية والتنمية، بهدف الاستعمال الاقتصادي للأراضي المصرية نون أحدث أشراف بيئية في المستقبل

ختام الدورة التدريبية لدرسي القاهرة حول المياه

اختتمت الدورة التدريبية لدرسي محافظة القاهرة أعمالها بنقله المعلمين بالوادي حيث شهدت أعمال تدريبية لعدد من استهلاك المياه، وقد وجه الأستاذ/ صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة كلمته لدارسين حول مشكلة المياه في مصر والارها على التنمية واستهلاك الفرد من المياه، وكيف وصل الاستهلاك إلى أقل من حد الفقر المائي وهو ١٢٠٠ لتر مكعب، وكيف يتم ضياع حوالي ٣ مليارات متر مكعب سنويا من المياه الصالحة للشرب نتيجة سوء الاستخدام أو سوء حالة شبكات المياه في مصر، وينظم الدورة للكتاب العربي للشباب والبيئة بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة والسفارة الهولندية في القاهرة، وقد تم توزيع مواد ارشادية حول مشكلة المياه في مصر على الدارسين، وتم الاتفاق على إنشاء أسر حماية البيئة في المدارس التي شاركت في الدورة من خلال الإحصائيات الاجتماعية.

اعتراقات وزراء البيئة العرب بدور المنظمات التطوعية

وافق المكتب التنفيذي لمجلس وزراء البيئة العرب على مشاركة ممثلي الجمعيات التطوعية البيئية في جلسات الوزراء العرب المسؤولين عن البيئة بصيغة مراقب، مؤكدا أهمية مشاركة هذه المنظمات في حماية البيئة من خلال طرح المشاركة الجماهيرية في هذا المجال.

وطالب المجلس من الدول تقديم هذه المنظمات للمجلس بشرط عرض ذلك على الدول الأعضاء، وضرورة أن يكون النشاط الأساسي لهذه الجمعيات حماية البيئة.

وقد تبني الوفد المصري برئاسة صلاح حافظ هذا الاقتراح، وانه الوفد السعودي الذي قام بنفسه بعرض الفكرة سيقا برئاسة الأستاذ عبد البر رئيس مصلحة الأرصاد وحماية البيئة بالسعودية.

تجربة كندية على أرض مصرية

التكامل يؤدي إلى زيادة الانتاج



عباس عبيدويه

التي تتمتع بتقانه عالية وكذلك التحسين الاساسي في الري والصرف وتخصيب التربة والأشجار التي تخصيب التربة والتمثيل على الأشجار على تقنيات الري والتناوب منسوب المياه الجوفية وكذلك الرياش الزراعي لتخصيب أساليب الزراعة. ويوضح المهندس عباس عبيدويه مدير المشروع للتكامل للتربة أن هذا المشروع كان الأول في كل أنشطة التي قام بها.

أول من قام نظام التحكم عن بعد وكذلك ميكاتريك القطار على القناة الرئيسية للري وذلك بأن قام بتطوير قناة الري الرئيسية وإبريق مياه ري بدرجة كافية للترع الثانوية وتتطلب مثل هذه العملية معلومات حقيقية مع القدرة على اتخاذ قرارات تعتمد على

عبدالمجيد إبراهيم
الخدمة الغذائية لتتبع سبب ارتفاع الهائل في كثافة السكان بالنسبة للساحة المزعة، ويمكن خفض مشكلة الغذاء عن طريق برامج الإصلاح الاقتصادي التي ترمع الاستثمار في الزراعة للمحاصيل

كانت الخدمة النهائية لمشروع تحسين المياه والصرفية المتكامل «إيسابو» وهو مشروع مشترك بين حكومة مصر وحكومة كندا، مضم هذا المشروع يهدف إلى تكامل الأنشطة الزراعية يمكن زيادة الإنتاج بنسبة 25% في الأراضي الزراعية في بلدنا

ويقول د. محمد أبو الجبل مدير المساعد لـ «إيسابو» بلغ هذا المشروع في محافظة الفيصلية وعلى مساحة 80 ألف فدان بمرکز كندا ويستمر هذا المشروع مشروعا مكملا لأنه يهدف إلى تحسين الإنتاج الزراعي في مساحة 80 ألف فدان من خلال برامج متكاملة بالتعاون مع وزارة الأسماك العامة والموارد المائية ووزارة الزراعة واستصلاح الأراضي لتتبع تحسين العناصر الرئيسية للزراعة وتنمية الموارد البشرية

صمم هذا المشروع «إيسابو» للتوصل إلى زيادة الإنتاج الزراعي بنسبة 25% من الأراضي القوية في مصر لأن الزراعة في العمود الفقري للاقتصاد المصري ويصل من 20% إلى 25% من الإنتاج القومي فقد بلغ حجم الميرب الغذائية المنتجة في مصر عام 1986/1987 فقط من الحجم المستهدف بها. وتنتج الخدمة الغذائية نحو الانتاج عاما بعد لآخر والري من أن إنتاج مصر من المحاصيل الزراعية يعتبر مرتفعاً بالمعايير الدولية ويؤيد أيضا عن إنتاج الفواكه النضجة الأمريكية في محاصيل القطن 70% والأرز 70% والقمح 21% إلا أن

علاقات هيدروليكية مركبة. وقد تم عمل نموذج بالحاسوب لمحاكاة تصرف المياه في القناة الرئيسية وذلك لاستخدامه مع نظام ميكاتريك القطار والتحكم فيها عن بعد. ويهتم مشروع تحسين التربة والمياه للتكامل هو أول مشروع في العالم يعمل على لعام الأنابيب البلاستيكية المتفرجة ذات العبر المرنة وقد تم تصنيع هذه الأنابيب بصنع أجسا وقبول المهندس عبدالمجيد إبراهيم حصر: مدير مكتب الصرف بالمشروع. أن المشروع تتضمّن تنفيذ نظام متكامل لتتبع وتنظيم وتطبيق 8.8 مليون متر من صراخير للصرف الحظي في منطقة المشروع باستخدام عدة تقنيات حديثة بالنسبة لحصر.

وتقول سها عبدالقادر مسخلة المرأة بالمشروع كان من الضروري بالنسبة لهذا المشروع العمل على تحسين الأحوال الاقتصادية والاجتماعية للريفيين وأسرة من خلال تدعيم دورهم الانتاجي في الزراعة والعمل على تحسين الخدمات الزراعية المقدمة لهم عن طريق الإرشادات الزراعية. وتم تنفيذ خمسة برامج لتتبع المرأة الريفيّة بمسطة عمل المشروع وضعت على أساس احتياجات وادوار الريفيات. بالإضافة إلى برامج تدريب مكثفة لمهندسات الرياش الزراعي لتتبع قدرتهن ومهارتهن في تنفيذ احتياجات الريفيات والاستفادة لهن.

انعام أبو وافية



المصدر: الحضر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٠ مايو ١٩٩٤

الكبار يتقدسون.. والصغار يدفعون!

لا شك ان كل مواطن مخلص لبلده يتمنى ويرغب في تطبيق قوانين تحافظ وتحمي بيئته التي يعيش فيها، ويتطلع - في نفس الوقت - الى تنمية تحفظ له ولأولاده وللأجيال القادمة حقهم في حياة عصرية كريمة. ومن المؤكد ان إدراك المصري ووعيه بأهمية الحفاظ على البيئة لا يمكن إنكاره او تجاهله سواء كان هذا المصري مواطناً أو مسكولاً.. فالمواطن يستقر في وجدانه ان يعيش في بيئة نظيفة، ترسخ ذلك في وعية منذ آلاف السنين عندما كان تلوث نهر النيل بعد خطيئة لا تغفر عند قدماء المصريين، وايضا تحض الأديان على النظافة، ويؤكدوا الدين الاسلامي ان النظافة من الإيمان.

اما الدولة فإنها لم تكن غائبة عن ساحة البيئة فقد صدرت على مدى

الأربعين سنة الماضية ٢٠ قانونا لحماية البيئة صاحبها ١٠ قرارات جمهورية تؤكد أهمية الحفاظ على البيئة المصرية، وهذا الإدراك والوعي بمشكلة البيئة من قبل الدولة لا يمكن إنكاره.

وأمام تفاعل الحياة العصرية وما بصاحبها من مشروعات جديدة تهدف الى دفع عجلة التنمية فقد تولدت مطالب جديدة لإصدار قانون جديد يتواءم مع الأنشطة وحركة التصنيع التي تجسد حركة التحديث حتى لا تدمر البيئة.

ومن منطلق انه لا يوجد تعارض بين حماية البيئة ونشاط التنمية، فقوانين البيئة التي لا تخدم التنمية وتحقق أهدافها لا مبرر لها، وكذلك مشروعات التنمية الاقتصادية التي تضر بالبيئة لابد من إيجاد الحلول لها ومعالجة نشاطها وحتى لا يؤثر نشاط على الآخر كان هذا التحقيق.



المصدر : الحضر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ مايو ١٩٩٤

تلك أسئلة صعبة من الصعب
تحسينها بوضوح كاف، وعدم
تحسينها يعد سببا مباشرا لإغلاق
الصعيد من الصناعات، ومن الواجب
بشكل ملح أن يتخذ البلد في
إصدارها أو عدم تحسينها إلى
تفهم دور الأفراد المجتهدين في
التفكير والتطوير.

٢٠ مؤلفة ليست كالمية

ويشير إلى تجربته في إقامة مصنعته
التي توجد في أي مدى يؤثر عدم
وضوح اللوائح أو عدم وجود قانون
في إهدار المال والجهد . قائلا : لعدم

وجود قانون ولوائح لإصدار تراخيص
الصنع قد كلفني ذلك نحو ٦٠ ألف
جنيه للحصول على نحو ٢٠ مؤلفة.

وبالرغم من هذا الجهد المادي والمعنوي

وتقديم كافة المعلومات والأوراق الطبية والتي استمرت
نحو ١١ شهرا من الجهد المتواصل، فإن تشغيل مصنع
مازال مهددا بالتوقف بسبب عدم وجود قانون خاص
ولوائح تعطي الحق للأصحاب.

رأى المستثمرين ورجال الأعمال يؤكد محمد عبد الفتاح
رئيس جمعية رجال الأعمال بالاسكندرية قائلا:
هناك اتفاق عام حول الهدف المطلوب الوصول إليه من
خلال مشروع قانون البيئة للتحرك الذي يتلاقى مجلس
الشعب حاليا، إلا أن اعتراضا يتصدى في أسلوب تنفيذ
هذا القانون، فنرجو ألا تعطي سلطات شاذة لجهاز
شئون البيئة مما يفتح الباب مرة أخرى للبيروقراطية.
فلا يعلق أن تعدد جهات واحدة تكون قبلة للمستثمرين
وأصحاب المصانع ويجبرهم بالخضوع إلى مطالب تلك
الجهة الوحيدة.

ويضيف نرجو ألا يفرج القانون الجديد مضيفا بعدا
جديدا لهيمنة وتدخل الدولة من خلال موظفيها الذين
يهدقون جمع السلطات في أيديهم ويهدقون إلى التحكم
أكثر من هدفهم نحو مستقبل التنمية. ويقتصر رئيس
جمعية رجال الأعمال أن يشمل القانون الجديد شروطا
محددة للحفاظ على البيئة حتى يلزم بها أي مستثمر
ويكون للدولة سلطة التفتيش فقط على سلامة التطبيق
والممارسة وتوقيع العقوبات اللازمة في حالة عدم
احترام تلك القوانين.

اللامركزية والجهز

يطالب الدكتور شريف دلاور عضو مجلس إدارة
الشركة القابضة للصناعات الكيماوية المشرعين قبل
إصدار القانون الجديد الأخذ في الاعتبار دور الطيات
وتأكيد مبدأ اللامركزية، فدور الحكم المحلي في غاية
الأهمية في الحفاظ على البيئة وليس بالضرورة أن
تتأهل القيود في كل محافظة.

ويضيف: في جميع أنحاء العالم توجد تصوص عامة
تطبق على مستوى الدولة، ولكن تفاصيل ومحددات
حماية البيئة تترك لكل ولاية أو محافظة تتفادها وفق
ظرفها وبطبيعتها الخاصة.

يرى الدكتور شريف أنه لابد أن يتشأ جهاز بالعاصمة

تفتش عن الموارد

خير البيئة الدكتور عصام الدين جلال مستشار
السكرتير العام للأمم المتحدة للعلم والتكنولوجيا يوضح
أن قضية البيئة في مصر قضية موارد وتحويل قبل أن
تكون قضية أولويات، فالموارد ومدى توافرها هي التي
يمكن على ضوءها تحديد الأولويات، ويكشف أنه لم تتم
حتى الآن - دراسة علمية موضوعية في مصر لتقدير
حجم الموارد التي يمكن أن يتحملها الاقتصاد حاليا
وعلى المدى الطويل لحالية المشكلات البيئية لأن ذلك
يطلب برنامجا لإيد أن يأخذ حقه، فالبيروقراطية تصد
أعداءا من محلية دقيقة في تعاملها مع قضايا البيئة
وتضع تكلفة عشوائية لمعالجة مشاكل البيئة.

ويعتقد الدكتور جلال رئيس الجمعية المصرية للتنمية
التكنولوجية والاقتصادية أن تكلفة التشريع المنتظر حول
البيئة أن تقل من بضعة ملايين من الجنيهات، ويؤكد أن
هذه هي المشكلة الأساسية.. مشكلة التمويل وإيجاد
موارد، مضيفا أن هذه المشكلة تواجه أيضا الدول
النامية لأن مواردها ليست كافية حاليا لإيجاد فرص
عمل لمواجهة أزمة البطالة المادية وسد الاحتياجات
الأساسية في مجال الغذاء والصحة والتعليم.

ويقول مستشار الأمم المتحدة أن الصناعة المحلية
تتعرض لضغوط تمويلية من حيث ارتفاع الفائدة على
القروض والتكلفة المرتفعة على الآلات والمعدات.. لذا فإن

تصميم الصناعات أمعاء مالية جديدة
لتنفيذ برامج حماية البيئة ستكون
فرق طاقاتها، وأصل في رأيه هو
تعاون دولي وإنشاء صندوق لتمويل

مشروعات حماية البيئة.
في المظلة الصناعية ٢٥٠ كيلو مترا
شرقى مدينة الاسكندرية، ما زالت
المشغرات من المصانع مهددة
بالتوقف بسبب عدم وضوح اللوائح
والقوانين المنظمة لنشاطها، مما
يهدد مستقبل حركة التنمية التي
يقفها ١٨٠ مصنعا بالمنطقة، فضلا
عن تعرض البيئة إلى مخاطر
متعددة.

بدأ المحاسب مصطفى عبد الحليم
الشمساري مدير شركة لصناعة
الأكريونيم بالمنطقة حديثه قائلا: عدم
وضوح أو التناقض في صيغ
القانون الخاص بالبيئة يفتح باب
الاجتهاد والسماعة، فموضوع
التلوث لا حدود له لأن معالجه جديدة
على النشاط الصناعي مثل ما هي
المزلات، وما هي الصناعات الملوثة؟
وما هي نسبة التلوث وما هي
محددات منع تلوث ومن أين تحصل
عليها؟ وما هي الجهة المختصة بالحكم
على المداخ في حالة انبعاث غرق
منها لم لا، وما هي تسببها وكيف
تقاس؟



رأى خبراء البيئة وأهل القانون حلول لنشوء البيئة الصناعية

● كيف نحقق العدالة
الصعبة في تحقيق تنمية
شاملة في بيئة نظيفة

● ١٨٠ مصنعا مهددة
بالتوقف بسبب تأخير
صدور قانون البيئة

تبل صدور القانون الخبراء يفترون:

● جهاز لا مركزي
للبيئة.. ودور أكبر للقطاعات

● مسح شامل وخارطة
عامة لمناطق التلوث

● قانون شامل ولاتعة
واضحة تقلل دور المجتهدين

تحقيق : محمد ثابت

ويرى أن إشكالية البيئة ذات أبعاد عالية وأبست محلية فقط فتحدد نسبة العادم من أكسيد الكربون وتطوير الصناعات لتتواءم مع قواعد البيئة النظيفة تتطلب تويلا ماثلا يفوق إمكانات التنمية في الدول القارية، وهناك مسئوليات على الدول للتنمية لابد أن تأخذ بها خاصة أن هذه الدول شهدت تقدمها على ثلاث وأربعين عاما، وخير للبيئة العالمية، مما دعا خبراء الاقتصاد والتنمية إلى اللجوء بقيام هذه الدول بتعرض الدول القارية وأغلقتها من الدول مقابل التزامها بالحفاظ على البيئة ويتساءل: هل نحن مطالبون بدفع فاتورة التنمية، وهل يمثل أن يتحمل أصحاب الصناع رجال الأعمال وحدهم تكاليف مكافحة التلوث.

ويجدر التذكير دلاور أن هناك العديد من الصناع ستخفض أرباحها من ١٢ إلى ٧٪ نتيجة تكاليف حماية البيئة، وحتى لا تدفع بالمستثمرين إلى الاتجاه إلى المشروعات الصغيرة بدلا من المشروعات الكبيرة للكلية بخجة أن الكبيرة لا تحقق أرباحا بسبب التكاليف التي ستقلها لتنفيذ برامج حماية البيئة.

ويتساءل.. من المسئول عن تكلل الشروط وارتفاع مستوى مياه البحر التي تعاني منها المنطقة الصناعية بالاسكندرية بعدد ارتفاع مستوى مياه بحيرة مريوط إلى ١٠٠ سم خلال السنوات الأربع الماضية.

حول ارتفاع منسوب مياه بحيرة مريوط إلى أن وصلت إلى متر خلال السنوات الأربعة الماضية يكشف المهندس علاء عبد الوهاب رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية للكمبيوترات الوسيطة أن زيادة منسوب البحيرة المستقر أدى إلى شلل في نشاط الصناع والمشروعات، فارتفاع منسوب البحيرة يسبب مياه

الصرف الصحي أدى إلى ارتفاع نسبة غاز كبريتيد التيتروجين حتى وصل إلى ٤٥٪ جزء في المليون «النسبة العالية المسبب بها تفرح ما بين ٢٠ إلى ٢٠ جزء في المليون» مما يعرض نحو ١٨٠ مصنعا للخطر.

«القاهرة، يتسم بالبنائية واللزوة والكفاءة بدلا من الأجهزة الخطبوطية القديمة، فمن أسوأ في حاجة إلى مزيد من الأجهزة البيرويراطية الضخمة. وإذا شمل القانون المقترح جهازا مركزيا جديدا لشئون البيئة. كما جاء في مشروع القانون الذي طرح منذ عامين ويشمل ٩٤ مادة من بينها ٢٥ مادة خاصة بإنشاء واختصاصات الجهاز المركزي للبيئة! فكيف تضمن الكفاءة والخبرة العاملين بهذا الجهاز الضخم في وقت لم تتأهل فيه بعد مفاهيم محددة حول موضوعات البيئة، خاصة وإن لن يتم تحديد أية مواصفات أو نسب أو حتى مؤشرات لضوابط البيئة، وتزجر أن يحدد القانون ولائحة التنفيذية تلك التفاصيل.

ويرى الدكتور شريف عضو مجلس إدارة جمعية رجال الاعمال بالاسكندرية أن تترك للمليات وهيئة التصنيع ووزارة الصناعة اختصاصاتها الحالية فيما يتعلق بإصدار التراخيص الخاصة بتشغيل المشروعات والصانع خاصة وأن هيئة التصنيع اكتسبت خبرة هائلة في هذا المجال خلال الثلاثين سنة الماضية وأنها خير أئمة المتخصصين في هذا المجال.

ويرى أن تركز جهوة الدولة في اللام الأول على قضية تمويل مشروعات حماية البيئة.. هل هي من خلال

نوعيات جديدة من الضرائب أم من خلال المنح المالية. وقبل تطبيق أية مشروعات خاصة بالبيئة فإن موضوع التمويل هو السؤال الملح؛ حيث أن الدولة - كما يستطرد الدكتور شريف - هي نفسها أكبر ملوث للبيئة في مصر. فالتوة التلوث.. من يدفعها؟

ومثالا على ذلك يقول: غاز ثاني أكسيد الكربون المنبعث من وسائل النقل العام، وأيضا شركات القطاع العام التي تعمل في مجال الصناعات الكيماوية، وتشمل ٦٠ مصنعا يعمل بها نحو ٧٠ ألف عامل هل سنخلق تلك المصانع؟ مثال آخر.. ترام الاسكندرية.. لقد أشارت التقارير إلى أن الضوضاء التي يحدثها بأنها كارة تؤثر على صحة وسعم وأعمال ٢٥٪ من سكان مدينة الاسكندرية، أي نحو مليون مواطن يتعرضون بشكل منتظم لمستويات من الضوضاء التي تفوق بشكل مدخل أية معدلات مسموح بها..

ويتساءل الدكتور دلاور: هل سنوقف ترام الاسكندرية أيضا مدينة برج العرب الجديدة مصانعتها الاستثمارية مهددة بالتوقف الكامل والاقلاص نتيجة طوف مدخل في مياه تغذية المدينة والتي تحتاج إلى استثمارات تفوق قيمتها ١٠٠ مليون جنيه؟

وطالب الدكتور دلاور الدولة بوضع خطة مالية محكمة لمنع التلوث الناجم عن الهيئات والشركات والمؤسسات العامة وأن تضرب مثل أولا في هذا المجال حتى لا تنصب الضبوطية القضائية.. التي ينتظر أن توجد في القانون المقترح على القطاع الخاص فقط؟



ابن خارطة للتلوث

ويطالب المهندس علاء عبدالهادي للشرعين بمد فترة البحث عن حلول لعملية مكافحة التلوث لأصحاب المصانع إلى ٥ سنوات بدلاً مما هو مقترح وهو سنتان تتمكن هذه المصانع من تخفيف نسبة التلوث إلى ٢٠٪ كل عام لتتخفى على التلوث تماماً خلال ٥ سنوات.

ويطالب بأن يكون الجهاز المسئول عن البيئة هو حلقة الوصل ما بين رجال الصناعة والمستثمرين وبين مراكز البحوث العلمية للشفقة في مصر وما أكثرها، ويطلب بتطبيق القانون القائم على شركات القطاع العام وأهمها مصنع الأسمنت في المكسي لاقى بتشيب للتلوث الناتج عنه في مرض المسيد من العاملين به بمرض «التحجر الرئوي».

ويتساءل: كيف يتسنى لجهاز شئون البيئة الاشراف والمراقبة والمتابعة لتنفيذ القانون المقترح وتشغيل المصانع من أن يكون لديه خارطة واضحة المعالم من التلوث بالمنطقة وبمن إجراءات عملية ميسر شامل للمنطقة؟

المخاطر البيئية.. مبالغاة

هناك رأى يختلف تماماً مع أهمية إصدار قانون جديد للبيئة، فقوانين البيئة ما هي الا جهاز معوق للتنمية الاقتصادية كما يرى الدكتور جميل عبدالصمد أستاذ بيولوجيا الخلية بكلية العلوم جامعة الاسكندرية. ويضيف: انه لا توجد مؤثرات أو مخاطر على البيئة، فالكون لديه التوازن الطبيعي مهما تدخلت يد الإنسان، ونحن في مصر لسنا في حاجة إلى قوانين للبيئة اذا كانت تلك القوانين ستعوق التنمية الاقتصادية الا ان القوانين مطلوبة، ولكن تطبيقها لا يكون الا من خلال ضوابط ومعايير.

ويضيف أستاذ بيولوجيا الخلية: ان المخاطر البيئية امر مبالغ فيه ويذكر مثالا لذلك ويقول: عندما انفجرت أبار البترول في الكويت خلال حرب الخليج قيل انها ستهدد الحياة الطبيعية وتدمر البيئة هناك، وخرجت شعارات وأراء تؤكد ان التلوث الناتج عن تدمير تلك الأبار لن يتدهسر قبل خمس ٥٠ عاماً على الأقل وستقتل الكوارث والأمراض تدمر الإنسان والحيوان والنبات.. ماذا حدث بعد ذلك..

الذي حدث ان كل ما قيل ليثبت انه اية دلائل من الصحة فالطبيعة كما ذكرت تفاعلات عناصرها وحدث التوازن الطبيعي للتقاني وقامت مياه الخليج بتنظيف نفسها بنفسها، ولا توجد الآن اية مخلفات لحرب الخليج!

ويذكر الدكتور جميل من للشعارات والافتات العلمية التي يطلقها الحزب وهو للتصعيد الأول في التلوث والمستفيد أيضاً من معالجة!

فالتلوث صناعة تجريبية يحاول بها الغرب لإحداث حالة إرباك بيني لترويج صناعته الجديدة لقي تقدم على مكافحة التلوث.

البيئة في النوع

جنية مصرية لمكافحة التصحر

راس صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أول اجتماعات اللجنة القومية للتصحر، بعد صدور قرار دعايف عبيد وزير شئون البيئة بتشكيلها ضمن هيكل جهاز شئون البيئة وذلك لتقديم الاستشارات ووضع استراتيجيات عمل الجهاز في مجال مكافحة التصحر، وتضم اللجنة د. محمد عبدالفتاح القصاص مدير البيئة الدولي، ومحمد السلام جمعة رئيس مركز أبحاث الزاوية، ود. محمد احمد عثمان رئيس مركز بحوث التصحر، ود. محمد عبدالهادي رئيس هيئة الاستعمار عن بعد، وصلاح احمد طاحون مدير مشروعات حماية الأراضي بجهاز شئون البيئة، وسوف تتولى اللجنة محضر وتجميع ومعرض الدراسات الخاصة بمشروعات الجفاف والتصحر التي تجرى في مصر، والتنسيق بين الهيئات والمؤسسات التي تهتم بهذه الموضوعات لوضع خطة قومية لمكافحة التصحر.

خط للقيام في واحة سيوة

وحدة التعاون الفني بجهاز شئون البيئة اعتمد تقريرها النوى حول

تفيد خطة تنمية متفلة طريق مطروح الذي اكتمل الى الانتهاء من تنفيذ خط مياه بجبل الكبرو. وقد تلقى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة تقريراً فنياً من جهاز تعمر الساحل الشمالي حول مراحل تنفيذ المشروع الذي يتضمن توطيع البرق، وتطوير سول التنمية الزراعية، واستكمال الخطة الخاصة بالبيئة الأساسية وتطوير منفذ السولم الذي يربط بين مصر وليبيا، وتلعب البسو من اهالي سينية بعض الأراضي التي يتم استصلاحها، وتبلغ تكلفة المشروع ٦٥٠ مليون جنيه تم تمييزها بالتعاون بين حكومتى جمهورية مصر العربية والجمهورية الليبية.

لجنة أحرار الأخضر

تجتمع بتونس

عقدت اللجنة المشتركة لمشروع الحزام الأخضر الخاص بشمال أفريقيا اجتماعها في تونس خلال الأسبوع الماضي لمناقشة تنفيذ مشروع الحزام الأخضر للساحل الشمالي الأفريقي بالتعاون بين الدول المعنية والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم وبرنامج الأمم

المتحدة لبيئة والتي تلة مصر نيابة عن رئيس جهاز شئون البيئة ساسى السيد مشق مشروعات التشجير بجهاز شئون البيئة، وتضمن جدول أعمال الاجتماع الاقتراحات والبرامج والمشروعات للورة المالية ١٩٩٠ - ١٩٩١

سياسة مصرية بيئية

بهيئة المسدى

اعن الجيولوجى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن الجهاز له سياسة مصرية بعيدة المدى، وهي تصبى لتشغيل تسالاج التنمية القبلية من أجل تاداج جديدة للتنمية ترمى البيئة وذلك في حلقة بحث بعنوان حول السياسة البيئية في مصر ناقشة مشروع بحث أعدته د. سسلى سراوي جمعة، لخصر الهيئات الحكومية وغير الحكومية المختلفة. وذلك خطة الهيئات الحكومية بالجامعة الأمريكية التي دعت صلاح حافظ كمنافس رئيسي لهذا البحث. وقد حسم الندوة ليف من خبراء البيئة والمناخ المتخصص بالبيئة.

دليل وطني للكيمائيات المتداولة في مصر

يشق جهاز شئون البيئة مع الجهات التي تتداول الكيمائيات والأجهزة العلمية والبحثية في مصر بالتعاون مع الحكومة السويسرية بأعداد دليل وطني للمواد الكيميائية المتداولة في مصر وإنشاء نظام متكامل للمعلومات بخصوصها ووضع سياسة وطنية تحكم إدارتها وتنظم عمليات الاستيراد والتفكيك والتخزين والاستخدام وهي التخلص الآمن من مخلفاتها للحد من مخاطرها ومصر للامتثال للمعاهدة الوطنية لتخميم

الاستفادة مع تطوير معمل وطني متكامل لخدمة النشاط والتحقيق مع مراكز معالجة السموم في المحافظات لمواجهة حالات التسمم الناتجة عن تداول الكيمائيات وموادها. وكان د. محمد الزقا مدير مشروعات الحماية من المواد والمخلفات الخطيرة بجهاز شئون البيئة قد عاد من المؤتمر الدولي للسلامة الكيميائية الذي عقد في استوكهولم لرسم المساهمة العامة لتداول الكيمائيات وتقييم مخاطرها وإدارتها بصورة سليمة.

أول موسوعة للدراسات البيئية.. بالإسكندرية



د. محمد السيد

في جهد غير مسبوق وأول مرة أصدر د. السيد محمود السيد سالم بقسم الدراسات البيئية بمعهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الإسكندرية أول موسوعة للدراسات البيئية بجامعة الإسكندرية في ٣٧٠ صفحة وضعت رسائل الدكتوراه والماجستير والعلوم في البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية لأكثر من ٤٠٠٠ عضو هيئة التدريس والباحثين وأعضاء هيئة التدريس والقيادات وعلماء الدراسات العليا في البيئة والاهتمامات العلمية. وفي رأيه السيد محمود السيد أن هذه الموسوعة تساهم في التخليص الجيد للبحوث البيئية المستقلة. هذه الموسوعة تضم معلومات كاملة عن كل بحث علمي منشور أو رسالة أكاديمية وتتضمن اسم صاحب البحث أو الرسالة. عنوانه. نوعها. التاريخ. اسم المؤسسة. تحية لمصاحب أول موسوعة وإن كان الكمبيوتر أصبح تفرغته لهذه المعلومات الآن جهدا ولكن تظل كلمة الطبيعة لها بعد خاص.



المصدر: **الأمم المتحدة**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧ مايو ١٩٩٤

اجتماع بالجيزة اليوم لناقشة قضايا البيئة

تعداد لجنة البيئة بالحزب الوطني بالجيزة
اجتماعاً مساء اليوم برئاسة الدكتور محمد
عبد النعم فناقشة قضايا البيئة بالمحافظة
ويشجع شطة لاجراء السطول المناسبة لها



المصدر : أحرشاعة

النشر والتدريس والصحفية والاعلامات : التاريخ : ١١ مايو ١٩٩٤

« رسالة نيويورك : بناء يوسف »

« نوبل الطبيعة » أكبر جائزة للبيئة لراعية الزبالين المصريين

يهدف تعديلها حتى تتلقى وحماية البيئة .
● ومن دول الكاريبي فاز بالجائزة رجل قاد حركة لصاية المصادر الطبيعية وتبنى عددا كبيرا من برامج محو الأمية والتدريب المهني لرفع مستوى معيشة أهل بلدة سانت لوستنت .
ومن أمريكا الجنوبية فاز بالجائزة أحد منبه الكوشوا في الكونديو . وقد قاد كفاحا سلميا للدفاع عن السكان الأصليين ونجح في نقل ملكية ٢ ملايين هكتار من الغابات الطبيعية إلى أيدي السكان الأصليين .
ومن آسيا فازت سيدة من تايلاند اجتهدت في مساعدة سكان قريتها في الشمال على تحقيق نوع من الاكتفاء الذاتي .
وقد أعلنت منظمة جولدمان إن الفائزين بجوائز هذا العام أكثرها أن المرء ليس بحاجة إلى قلب متخصص في شؤون البيئة لينيل جهدا في حمايتها .

وقالت روزا جولدمان : إن الاستفادة بالخطط في مدينة القاهرة وتحقيق الاكتفاء الذاتي في تلال تايلاند يمكن أن يساعد على الحفاظ على البيئة .

مساعدة الزبالين

وتقول إيلي كامل (٦٦ عاما) : لقد بدأ اهتمامي بمساعدة الزبالين منذ فترة .. وكانت إيلي قد هاجرت إلى الولايات المتحدة بعد زواجها ، وبقيت بالمهجر لمدة ١٠ سنوات .. قامت خلالها ببعض الدراسات العليا في كل من جامعة كولومبيا بنيويورك وجامعة بيركلي في كاليفورنيا .
وعندما رافقت إيلي بطفلة أحست بالرغبة في تربية ابنها في مصر . وبأن من هذه الرغبة الحديثة التشديد المؤلم . وبعد عدة سنوات قررت إيلي استغلال بعض أوقات فراغها في عمل تطوعي يعود بالنفع على الفئات المحتاجة . وكانت التجربة الأولى قيامها بإعطاء دروس محو أمية لأبناء

قالت إيلي كامل للحاضرين من القيادات الشعبية والسياسية والخبراء المهتمين بشؤون حماية البيئة في احتفال أقيمته منظمة جولدمان : أشكركم باسم زبائني مصر ..

وكانت إيلي كامل التي خصصت جهودها التطوعية لخدمة ورعاية زبائني المقطم قد فازت بجائزة جولدمان التي تمنح كل عام تقديرا لشخصية واحدة من كل قارة من قارات العالم نظير كفاحهم وعملهم في مجال حماية البيئة . وجائزة جولدمان هي أكبر جائزة سنوية للبيئة ويطلق عليها اسم « نوبل الطبيعة » وتبلغ قيمتها ستمائة ألف دولار .

● ومن قارة أفريقيا فازت إيلي كامل التي تمكنت بجهودها مع فئة جماعى القمامة في تلال المقطم من إعادة الاستفادة من المخلفات على نطاق واسع بحيث لا تؤدي فقط لحل مشكلة تزايد - القمامة ولكنها أيضا تدر دخلا وتوفر فرص التعليم للفئات المحرومة في المدينة الكبيرة .
● وكان الفائز من أمريكا الشمالية شيخ قبيلة وكوي ، وهي من قبائل السكان الأصليين الذين يعيشون في كندا . وقد قاد هذا الشيخ تضاملا غير متكافئ ضد مشروع حكومي ضخم لبناء سد لتوليد الكهرباء بالمصادر المائية ونجح في بناء السد الذي كان سيفرق مساحة من أراضي الصرف يحجم دولة فرنسا مما كان سيحل بطرف قبائل السكان الأصليين بعد خمسة آلاف سنة من الاكتفاء الذاتي .

● ومن القارة الأوروبية كانت الفائزة باحثة ألمانية قامت بدراسات عديدة عن عمليات قطع الأشجار كما تصعد لسياسات البيئة الدول



المصدر : أخر نسخة

النشر والخذ مات الصحفية والهلو مات التاريخ : ١٩٩٤ مايو ١٩٩٤

وتشارك ١٥٠ فتاة وامرأة كل عام في هذا البرنامج للتعليم والتدريب والعمل على كسب العيش . وتحصل كل متخربة من البرنامج على نول يدوي لاستعماله في الإنتاج بالنائيل .. كما أسست الجمعية مدرسة غير رسمية للزلاول بحيث يحضرون ل توقيت من وليس من الضروري أن يحضروا كل يوم ولكن كلما اتسع لهم الوقت .

واستهدف برنامج الدراسة مساعدة الاطفال في مواجهة التحويلات المحيطة وهذا بالتركيز على الاهتمام بالصحة والنظافة الشخصية . وبعد أن كمال الامل في مجرى الالتحاق بالمدرسة صبرا اصبح التلاميذ متحمسين في الدراسة بل لقد واصل بعضهم التعليم إلى المرحلة الجامعية ..

أبسط الأواني

ولقد قامت منظمة جواردمان لحماية البيئة خلال السنوات الخمس الماضية بتكريم الكثير من الاطفال في خدمة البيئة من ٢٥ ولدا . وعلى الرغم من أن عملهم يتركز في المجال المحلي إلا أن جهودهم تحظى بصدى وتأثير دولي . ولقد حصلت هذه الجائزة على تقدير أكثر من ٩٢ رئيس دولة . ومن الرؤساء الذين أبهىوا تقديرا لهذه الجائزة الرئيس حسني مبارك والمستشار الألائى هلموت كول والرئيس الكويتي فهد كاسترو .

الزلايلين ومع اختلاطها بهذه الفئة من المحتاجين وتعريفها على ظروف حياتهم أدركت أنهم وبصفة خاصة الصغار والنساء بحاجة إلى توعية وتنظيم .. فقامت بالتطوع بإنشاء جمعية حماية البيئة من التلوث بعد أن لقت ١٥ سيدة من السيدات المتطلعات والأثري لديهن مهارات في مجال خدمة المجتمع بالتطوع أيضا في هذه الجمعية الأهلية التي تعتمد على بعض التبرعات .

وأصبح الهدف الأساسي للجمعية تحسين ورفع مستوى معيشة فئة جامعي القمامة الذين يتولون جمع الفضلات المنزلية والقمامة لسكان مدينة القاهرة البالغ عددهم ١٦ مليون نسمة .. ولقد تولت جمعية حماية البيئة من التلوث عدة مشاريع رائدة للاستفادة بتشغيل القمامة في البيئة المحلية للزلايلين بهدف تحقيق الكسب . ولإن محطة التجميع بحى الزلايلين يتم تحويل المخلفات العضوية إلى سماد عالي الكفاءة يباع للمزارعين . وتمت رعاية ليل كامل تقوم الفتيات في مركز نسج الأكلمة بتحويل الخرق إلى أبسطة . ويتم تدريب الفتيات على استعمال النول اليدوي ويتم بيع الأبسطة الزاهية الألوان في أسواق المنتجات اليدوية ويوزع العائد على المعاملات . وأثناء فترة التدريب على النسج تتعلم الفتيات القراءة والكتابة ..



أكتوبر

المصدر :

٢٢ مايو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دورة بيئية للإعلاميات في مصر ..

كتبت صفاء صباير :

ينظم مركز البحوث والدراسات البيئية بجامعة القاهرة بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة « يونيب » دورة تدريبية للإعلاميات في قضايا البيئة والإعلام في مصر « خلال الفترة من ٢٨ مايو إلى ٧ يونيو القادم ، وتشارك فيها الإعلاميات المهتمات بقضايا البيئة في أجهزة الإعلام المختلفة ، وكذلك علماء البيئة وأساتذة الاعلام .
وصرح د . كمال البقائري مدير مركز البحوث البيئية بأن هذه الدورة سوف تتناول الإطار العالمي لقضايا البيئة ، وقضايا البيئة والصحة ، وكذلك التصحر وتلوث المياه ، وتلوث الغذاء والهواء ، واقتصاديات البيئة في الريف ، وصحرت أيضا د . عواطف عبد الرحمن أساتذة الاعلام ومقرر الدورة ، بأنه سيتم في إطار هذه الدورة تنظيم حلقة نقاشية عن اجتماعات كلى من الإعلاميين وعلماء البيئة للتعرض بالوضع البيئى في مصر ، بالإضافة إلى مناقشة الجوانب الاجتماعية والتربوية في علاقة المرأة بالبيئة ، وصحة الطفل والبيئة ، وكذلك البيئة بين التعليم والاعلام وبين الإعلام المطبوع والمرئى والمسموع .



النصر

المصدر :-

٢٢ مايو ١٩٩٤

التاريخ :

النشر واخذ مات الصحفية والمعلومات

عشان بكره

الجمال .. والبيئة

نتحدث بعد ذلك عن الحفاظ على البيئة وعن الجمال. فليس هناك بيئة بدون جمال، ولا جمال بدون بيئة. فالمناطق العشوائية بيئة، وشارع العروبة، بفيلاتة الأنظمة وحداثة المحيطة بهذه الفيلات والهشوه الذي يلفه، هو الآخر بيئة.

وأكثر عمو للحفاظ على البيئة هي أن تعود الاقضية على القبح فلا تعرف ما هو الجمال. الا يرى ملايين الأطفال في صفرهم الوردي فلا يهتم بعد ذلك عندما يكبرون أن يكون هناك في حياتهم شيء اسمه الوردي.

وعندما نتطلع الى حماية البيئة فإنتي انتطلع اليها بقصة تعويد الاقضية على الجمال الحقيقي.. الجمال الذي ينمي الذوق والإحساس والسلوك ويؤدي الى ظهور إنسان سليم بدنياً وعقلياً ونفسياً.

وهذا يعني أن البيئة تعنى الإنسان قبل المكان.. فالإنسان الذي يشعر بالجمال الحقيقي هو الذي سيحافظ شخصياً عنه على البيئة، والذي لقد هذا الإحساس بالجمال لن يستطيع مهما كانت هناك من قوانين حماية البيئة.. وإلا كيف تقول لعمال في الصرف الصحي اعتن نظافة ملايك؟

ويا أي مصري في أي مكان.. حاول أن تنظر ما هو جميل.. حاول أن تعود عيون الناس على الجمال.. حاول ألا تجعلهم يشوهون هذا الجمال فيتعوبون على كل ما هو قبيح، ويصبح هذا القبح هو أجمل اللوحات في عيونهم

صلاح منصور

الناس على ما يتعمهون.. وأوضح نموذج على ذلك عمال الصرف الصحي.. فهل سمعت يوماً عامل في الصرف الصحي يشكو من «الرائحة» التي يشمها طوال ساعات عمله؟ مع أن أي فرد عادي لو انخل رأسه حيث يعضي هذا العامل عدة ساعات لأغشى عليه من شدة الروائح الكريهة.

ولكن عامل الصرف الصحي تعود على شم هذه الروائح حتى أصبحت تبدو بالنسبة له أجمل من عطور شانيل ونيلون وجي ريفان؟

وهذا العامل ليس من كوكب آخر ولكنه ينتمي إلى مثلثنا تصام.. كل الفرق أنهُ تعود على ما يشمه.. فلقد خبسة الشم لما تعتبره كريها وقبيحا، وربما لو وشمعت في أنفه قطرة غول اصبرخ زاعقا.. هذا وهي ليست تكتة ولكنها الحقيقة المرة التي تفسر كيف يعيش الملايين في المناطق العشوائية التي يسكنون فيها.. فهذه المناطق كانت تبدو لهم في البداية عذابا وجهنم.. فكيف الحياة فوق المستنقعات وفي شوارع غير مرصوفة وروائح كريهة وبيوت لا يدخلها الشمس وتكاد لا ترى الضوء ولكن مع الأيام أصبحوا ينمون بأحماة في هذه المناطق ولو عرضت على بعضهم الانتقال لاضلوا.. فكيف يتربصون هذه الأماكن التي تحبونوا عليها وينتهيون إلى القرية، في بيوت نظيفة في شوارع مخططة؟



المصدر : **الخضر**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ مايو ١٩٩٤

في مؤتمر البيئة والتعاون الاقليمي: حماية البيئة من التلوث التحدى الأكبر أمام الشعوب ومسئولية مشتركة لحكومات العالم المشاكل البيئية تهدد بالقضاء على الكائنات الحية والانتاج الزراعي وتقوض النظام الاقتصادي والاستقرار السياسي حق الدول العربية في استغلال مواردها وتوحيد توجهاتها حول قضايا التنمية لتحقيق الأمن الشامل

تابع النوبة:

محطى ضمان

لشبكة البيئة والتنمية تضم جامعة الدول العربية ومنظمة الأمم المتحدة والمنظمات العربية والدول المعنية بالعمل البيئي وقال الدكتور مراد غالب رئيس لقطاع ضمان الشعب الاقليمي لبيئة لا شك ان حركة الحفاظ على البيئة اثبتت ان العالم بكل مكوناته سواء كانت في الشمال أو في الجنوب تسبح رقيق يعتمد كل جزء فيه على بقية اجزائه كما ان الناس ليسوا مجرد ارباب اجزاء يتم تحريكها بواسطة المسؤولين، مؤكدا ان الاعتماد والتنمية والبيئة تزايد في الأونة الأخيرة، واصبح يشكل جزءا هاما في صياغة النظام الدولي الجديد ولايمتعي له عملية السلام والاستقرار.

الاستخدامات العسكرية والبيئية ويرى اللواء ماهر خليفة مدير البرامج والبحوث بالمركز القومي للدراسات الشرق الأوسط ان اثر الاستخدامات العسكرية على البيئة محدودة خاصة على التربة الزراعية، مما يعطها غير صالحة للزراعة، بالإضافة الى تلوث الهواء بالبخرة والغازات الكيميائية والمواد، وتضمن المياه للتحقق للاستخدام الزراعي بحيث لا يهبطها غير صالحة، فضلا عن

للكن، ونفسية أساسية ذات ابعاد سياسية واقتصادية واجتماعية، تشيرنا الى ان البيئة مستقلة الحياة على هذا الكوكب، وسيتطلب صون البيئة وصايتها يمثل التحدي الأكبر الذي يطرح للحياة معنما الحضاري، فيقبل ما تنمو الحياة وتتقدم في تانسق البيئة وفي حدود توازنتها دون تدخل انساني جائر أو استنزاف عشوائي لوارث الطبيعة، بلير ما نتج من تحقيق البناء الاقتصادي القوي المستمر لاشباع حاجات الجيل المعاصر دون الاضرار بالاجيال القادمة واعماله. لقد حدث بعض التقدم نحو تحقيق المزيد من الاعتماد العربي العام والمماس بالحفاظ على البيئة وصايتها، وإنشاء ادارة تتولى مسئولية الحفاظ على البيئة.

استغلال الموارد العربية

واكد حق الدول العربية في استغلال مواردها لتحقيق التنمية، ورسم الخطوط العريضة للعمل البيئي العربي وتوجد الرؤى والتوجهات حول القضايا البيئية الرئيسية وأولوياتها، وتوليف الوارد المالية لمساعدة الدول العربية على تنفيذ برامجها لحماية البيئة والحفاظ عليها. وأشار الى ان هناك ثلاثة برامج عامة هي التمسح وزيادة الرقعة الخضراء في الوطن العربي، ومكافحة التلوث الصناعي، والتربية والتوعية والاعمال البيئي، وغالب بضرورة إنشاء لجنة

ستتلقى منوم البيئة وصايتها هو التحدي الأكبر امامنا جميعا، فالمشاكل البيئية ان تكون محرا في مكان بعيدة، ولكنها ستند لتلصق كل الحدود، فقد اصبحت تهدد بالقضاء على الكائنات الحية والانتاج الزراعي، كما انها تساهم بشكل مباشر على تقويض النظام الاقتصادي، والاستقرار السياسي، والعالم يمر بتهمة الآن نمر تحديد ملاح النظام الدولي الجديد، بعد ان ابرأ ان العالم بكل مكوناته تسبح رقيق يعتمد كل جزء فيه على بقية اجزائه، والبيئة ومساكنها وبساتين حمايتها لابد ان تكون لها الجوانب الأكبر من الاهتمام، لأن البيئة النظيفه تعطي الحياة معنما الحضاري.

وحول البيئة النظيفة التي نطم بها جميعا عقد بالقاهرة في الاسبوع الماضي مؤتمر البيئة والتعاون الاقليمي شارك فيه عدد كبير من الاعلاميين والمفكرين والمهتمين بشئون البيئة وخبراء التنمية. وأعلن الدكتور عصمت عبدالجيد الأمين العام لجامعة الدول العربية في الكلمة التي رجعها والقاء نهاية عنه الدكتور علي عبدالكريم مساعده للشؤون الاقتصادية.

لقد اصبحت قضايا البيئة امرا مسيريا



يصل تغيراً في طبيعة المخاطر التي يمكن أن تنسب استقراراً أمن وسلامة الدولة، مشيرة إلى أن السفن الأخيرة ستشهد حوادث بيئية خطيرة من تلوث للراد البيئية والسامة والكيميائية والمخعة أكثر من التهديدات العسكرية على الأمن القومي، وإضافة إلى المشاكل البيئية باتت تهدد بالقضاء على الكائنات الحية، وتقويض عالم النظام الاقتصادي والاستقرار السياسي، لذلك أصبح من الضروري تحقيق الأمن البيئي لتحقيق الأمن الدولي الشامل لأن الأخطار التي تواجه الأمن البيئي تهدد حياة الإنسان على المستوى الأقليمي والدولي نتيجة للنشاط الصناعي، وتزايد الاستهلاك مما يهدد التوازن الطبيعي للكرة الأرضية من زيادة سخونة الجو واستعادة طبقة الأوزون وتدهور موارد الأرض واقتلاع الغابات، مشيرة إلى أن التلوث يمنع التنمية، ولتتعالى الممارسات مع الدول.

المياه أعلى من السماء

وبالتكثف شديدة لدور مبتدئة العمل الدولية. إن المياه أعلى من السماء في البيئة المسمرة، وتفقدت القدرات من أجل المياه، بحيث أن المواطن الرطبي لا يفر هذه القيمة العالية لعدم تعلقه على البيئة الجيدة فهو عالم الافتراض وسبب في مشاكل بيئية على المستوى المحلي.

وانتقد الدكتور على زيات لاسناد العمارة بهجمة القاهرة افتتاح المجتمعات على الغرب والشرق نتيجة ثورة المعلومات والاتصالات والأسفار واليهجات، مشيرة إلى أن الفلاح المصري الذي كان ينسب منزله بالطين والأسقف الضخمية أصبح يتطلع بعد أسفاره إلى البلاد العربية إلى البناء والخرسانة المسلحة لعدة أوبرا بدلاً من دور واحد واقتصادي بطلب الساع الرغبي لتقبل مسحة الممارسات الضميمة، مطالب الدكتور زيات بزيادة نسبة شعبية للإبداع الفني للإشراف على متابعة تنفيذ قانون تخصيص ٢٢٪ من تكاليف أي مبنى عام أو خاص للأعمال الفنية، لأن الفنانين سيخسبون للمباني العامة والخاصة نسبة فنية عن طريق إقامة تظاهرات للمياه، وقدم المصمم تسام على الأورك والاستيعاب الفني لدى الأطفال بما يزيد من إحساسهم بقيمة ما يحيط بهم من فرص تعليمية وسكنية وترفيهية وما لا شك فيه أن هذه الممارسات ستفكس عليهم. شيايا وكويرا.

حي المجتمع والناس، والحفاظ على ثروتهم القومية من شوارع وسينما ووسائل مواصلات.

وأضاف الدكتور زكي حواس استاذ العمارة بهجمة عين شمس أن العمارة المصرية تعرضت لنكبات فني وثقني وتكنولوجيا نتيجة خلط مجهانيات، وأصبحت في غاية التعقيد من حيث

لمواجهة منع الانتشار تحت الضغوط الدولية، وقد ثبت أن لديها حوالي ٦ رؤوس نووية، تم تفكيكها ووضع الكواد النووية للكونة لها تحت نظام ضمانات الوكالة الدولية، ويخضع هذا الوضع عنه في حالة اتفاقية حظر الأسلحة الكيميائية التي تتطلب من الدول للوعدة عليها التخلص من السلاح الكيميائي قبل التوقيع على المعاهدة.

المبادرة المصرية

وأشار إلى أن مصر اتخذت العديد من الخطوات والمبادرات في مجال نزع السلاح خاصة أسلحة الدمار الشامل في الشرق الأوسط وأعلن الرئيس حسني مبارك في ٨ أبريل ١٩٩٠ مبادرته بخطر جميع أسلحة الدمار النووي، وأن تقدم جميع دول المنطقة دون استثناء التزاماً متبادلاً ومتكافئاً في هذا الشأن، وضرورة وضع ضوابط واليات للتحقق والتأكد من إيمان كل دول المنطقة للخطر. وعلى الرغم من الخطوات والمبادرات المصرية والمصرية قبل إسرائيل لم تنصرك حتى الآن نحو موضوعات أسلحة الدمار الشامل، وترفض الانضمام إلى المعاهدة، وإخضاع منشآتها لنظام التفتيش الدولي وتبنى السفيرة ماجور الاسلامبولي رئيسة الوفد المصري المفاوضات البيئية بمؤتمر السلام في الشرق الأوسط أن تزايد استثمارات العلم والتكنولوجيا وتزايد تشاك العلاقات الدولية في الجانب الاقتصادي والتجاري أصبح

التغير في التركيز والصنوع ورفع درجة حرارة الأرض، والتأثير على النظام الطبيعي للمناطق المحرقة وأشار إلى أن القضاء للقتال الذنوية على ميريوسيا ونجازاكي في أغسطس عام ١٩٤٥ توالى بعدها للتحارب الذنوية والمهندسينية في مناطق كثيرة من العالم بعد الانحسار وتعرض البيئة الطبيعية المحيطة بالإنسان للخطر، وزاد من ذلك التوسع في استخدام الذرة في توليد الطاقة سواء للأغراض العسكرية أو السلمية، وتصل مصادر الخطر في مجال الذنوية على البيئة في عموم حالات الحروب حيث إجراء الاختبارات الذنوية والتلوث الناتج من الانفصالات الذنوية ومنشآت إعادة للمالحة ومعالجات تخزين وتداول ونقل المواد المشعة.

٤٠٠ مفاعل نووي

وأضاف أن عدد المفاعلات النووية حتى نهاية التسعينيات بلغ حوالي ٤٠٠ مفاعل نووي يقدم عن تشغيلها تلوث البيئة بسبب انبعاث المشعة كنواتج الانشطار أو التسعير، في جانب اللغابات المشعة أو المسائلة الناتجة عن عمليات الفصل والمعالجة الكيميائية والنفذيات الصلبة التي تم تركيزها ثم تهرسها قبل التصرف فيها بالتخزين، ومن جانب آخر يسرب من منشآت معالجة للمعالجة. وأضاف اللواء ماهر طيفلة أن إسرائيل هي الدولة الوحيدة في المنطقة التي تمتلك السلاح الذنوي، ولها علاقات مع جنوب إفريقيا التي انضمت مؤخراً



المصدر : الخضر

٢٠٢ مايو ١٩٩٤

النشر والخذ مات الصحفية والهملو مات التاريخ :

التمسح العمراني الذي يضم عناصر بعضها متشابه، وأغلبها متناثر مشيراً إلى أنه لابد من إعادة النظر في التعليم العمراني بما يحقق هدف الوصول إلى عبارة الالتزام العمرة والمحافظة على استمرارية التطوير العمراني بمعدل الدورات التدرجية المتصلة، وتشجيع النظر للعمراني، وأصدار المجلات التي تعرض المشاريع المستقبلية، ودعم الكتاب الذي يناقش القضايا العمرانية من الناحية الفنية والتصميمية

العمرنة والبيئة

وقال الدكتور سيد كريم: إن التخطيط العمراني للمجتمعات السكانية يخضع لثلاث مفاهيم، وهما: التخطيط البيئي، والتخطيط الاقتصادي، والتخطيط الاجتماعي. مع الإشارة إلى أن التخطيط العمراني للمجتمعات السكانية يخضع لثلاث مفاهيم، وهما: التخطيط البيئي، والتخطيط الاقتصادي، والتخطيط الاجتماعي. مع الإشارة إلى أن التخطيط العمراني للمجتمعات السكانية يخضع لثلاث مفاهيم، وهما: التخطيط البيئي، والتخطيط الاقتصادي، والتخطيط الاجتماعي.

وأضاف سعيد: إن ظاهرة التلوث البيئي خطيرة، وتواجه كوكبنا في المرحلة القادمة، لأن التلوث لم يعد قاتلاً على مكان واحد، بل أصبح سائلاً في البحر الأبيض المتوسط على سواطيه الأوروبية يتسبب في تلوث الشواطئ، حتى البحر الأحمر أو إهدم للصيحات، وأصبحت في مصر أو اليونان العربي تعاني من تلوث حاد تشرف على مشيراً إلى أن القضية خطيرة، ولهم أن تبدأ بالعمل لحماية الإنسان من التلوث القائم لأنه الوضع الذي قد يفسد الفكر الأروحية كلها.

قوة البيئة

وأضاف حازم شريف بالمركز القومي للإبحاث والأعلام: هناك قوة الاتصالات والتقنيات التي باتت حذاً كبيراً من التطور العالمي، وأيضاً قوة البيئة. وهي سبيلنا الوحيد لإقامة عالم جديد آمن يبتعد، تلي فيه الاحتياجات والبرامج البشرية دون تدمير النظام الطبيعي، هو ما ندعنا إلى التفكير في كيفية تحسين القوة الأولى الرشيدة في خدمة القوة الثانية القابضة.



المصدر : الخضر

النشر والتخديمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٩٩٤/٥/٢٢

مدى اولاتمدق

جهاز رسمي لحماية البيئة... ووزارة سرية للحفاظ على تلوث البيئة!! أيهما يكسب.. الشرعية أم الأجهزة السرية؟

عيد الجهم متحان

عيد - بجبهة باريس هذا ملأ من
الجمعة القليلة المتعارية إلى صلبها
الباريس - له برحه - مربية منذ بدايتها
لها مية الحدائق، فيها حدة في قلب
اسمها لليلة في لالة جمال هاية
بها حيلة عامه - منطقة سكنية هائلة
تسمح فيها تفريد الطيور - حقلها
ومصنوع هالها والمبني - وتطويها ولا
لحد حلي - زينة وزياطة ومكروبولات
وشكبات ومضيق صلب، وذلك تكون
حقلنا المستهدف من القطة - وماذا
على سمعتنا السنية المعروفة - من ناحية
القول.

فرك متحان في شعره الاكثر ونظر لعيد
نظره ليله من تلك القنرات التي يعرفها
عيد ويصرف متحان - جيداً - ويبدو أن
السنة غمرت زان الرئيس الكبير ولحي
عنه ويظهر متحان قاتلاً - عيد ات في دي
فلح وا - جرح حلي ولكن كوك مستلذ
هذا وهل كوك خطه عيد.

عيد - طمعا باريس أنا قاعد انزما في
لما في من يومين حتى لما استويت ذات
إشيرة - وبذلك تبيت الماعل اننا الجهم
انزما في وزارة السطاط على تويت الجهم
وسورة اصدر متحان العشرة رئيس
قضا على قناتل قرار اداري يدعو فيه
السادة رؤساء الادارات المركزية للقرن
الشمسي والمصري وتوات البواب لتخسور
على عمل للاجتماع في صلب الزينة
التي امتلأوا ان يعقدوا في اجتماعهم
السياسة مع القرار الانزلي ملصق
للتراجم عيد له قناتل البنية للخطية
فصلنا من وزارة بها جدول أعمال

وعيدون تتكلم فالح عليه ومعه ان يلقى
فيه بالباشارة - وكانت الصورة كالمعيار
نص برقع من صلبان القمامة - جين
قاعدة - من هذا النوع المتشور في بعض
الشوارع - التي يسمون به الاحتياط
بالقمامة نظره لاتها لتحب القمامة
بتركها تثل في الشارع ولكن مربية
الرياح لوزها بالتساوي على الشوارع
وكانت القمامة الأخيرة قد الجمها
متحان - التي باره عيد - قاتلاً
- له يامي ذات - ليه كاتك؟
عيد - لا تعرف باريس ان القمامة من
لكن القمامة مضمومة في العالم
متحان يرد بفتور - ولله الجديد في يومك
التي من فلت.

عيد - لا تعرف ان المستور ساري بين
كافة الاطراف؟
متحان - سارن - ولكن ليه المصلافة
بينهم؟... ويعيد هات من الآخر
عيد - أنا جاري لك حالي ليس لمصر
سياسة والخط في واحد شاي من غير
شارة خبيب
متحان - تكفيش فاكروها قهوة ابي - دي
مسلمة بلمة الحكومة - يعني كل حال
حطبت لله لو كان ماعداك كلام فارغ
حطبت فاكرو وشرايب اليوم
عيد - معلق باريس وتا خطك
عيد - تعرف سيادة ان معدل التلوث
في رسم القاهرة لكش من القمامة
وان هناك بعض القمامة نسبة التلوث
الي فيها قليلة فلما فكرت ان هذا ليس
عدا ولا بد نصل خطه نرفع ليله القناتل
في كل الاحياء - حتى يكون الملطون
متساويين كما يقرر المصنوع - وحتى نقل
كمامة في مكاننا لتقديم بيع للون
الاكثر لونا - ولكن بذلك حطنا خطه
الوزارة وحطنا العدالة الاجتماعية في
القول.

متحان - طبع ياحق حتمل دي زاي
تندر توكلي

كلنا يعرف ان في مصر - والحمد لله -
وزارة تلبية وجهازا لحماية البيئة - كما
اننا نعرف ان لدينا جهازا ادارة كمامة
المخدرات لتسليم القبض على تجار
المخدرات وهم من العامة - أي ان القنطرة
للتابعة للدولة - تحارب مهربين وجهاز
المخدرات من الناس ولكن الجديد ان
يكون لدينا جهاز لحماية البيئة تابع لوزير
التربية الامارية والبيئة وقطاع الأعمال
وهو وزير قديم وخمس - وفي نفس الوقت
من داخل نفس الحكومة لجهة تتعاون
على نفس التلوث بل وزينته - وهذا هو
الطريقه والذي يمكن ان يراه تحت باب
«مدى اولاتمدق» - وطبعاً أعز القاريه
العزيز اذا لم يصدق - ولكن لعل القصة
التالية تذكرك وجه النظر السالف الاشارة
اليها - وان كانت شخص من القصة رسمية
لان نتاج عمل هؤلاء الانفاس ايا كان
مساهم حقيقي - حيث له في ظل وزير
البيئة ووزارة كمامة أخذت موضوع
الخطا على البيئة عليها من ضمن
اوقالاتها - يقوم بعض المسئولين «غير
المستقلين» في القطة بقطعة مسجلة
سياسة القطة «التي ياتكوا منها حلي»
ويستخدسون تلك في المكاتب القروية
التتبع الصحفية التي تذكر وجود هذه
الوزارة السرية من بين صفوف متحان و
متحان الوزارة الرسمية.

XXXX

حدث في القطة

قصة من فصل واحد بايع مرج عيد
لله القطة بديان عام وزارة السطاط
على تويت البنية لوزيه وما ان رآه حتى
انزعج استاءه ويكرهه ويكرهه - وظاهر
بالحال - فقد حمل اليه خبرا يساري
وزنه نعي - فما كان من رئيسه متحان
الوزيرة الا ان يصح بظفره ماعدا ان
الوقت ليس وقت اخبار دي ساعة
مسيحية بخيلنا نطلع السنوطين.



للنشر والخذ مات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٢ مايو ١٩٩٤

المصدر :

الخاص

الاجتماع وجاء في مديانته، نحن الصديق الجند احداث الفراطة العظيم بناء الاعوام ثلاث العالم انه يتخل من ظهر الامام فاسد وعظمت في الارض ثم استطرت للكرة في شرح موجز الفكرة وفي تمام المساعة الراعدة كان الجميع قد اجتمعوا حول احدث الكرام الزبالة الراسية، يعنى طريقة جديدة تربطها الزوار لتستطيع الزبالة كالعالمين، حتى تتسبب البسوراج ازيد من الزبالة، حيث تبنى لاجهزة للتنظيف والزبالة في وزارة الحفاظ على طير البيئة ان النظام الجديد في الزبالة يأخذ مساحة كبيرة في حين ان النظام الراسي لا يأخذ إلا مساحة بسيطة. وكان القضاة على افسه مما جعلهم يصرون كجسمين من الزبالة صديقنا للشفلة.

الفتح مغربي الاجتماع بوجهه الشكر والتقدير لفكرة جده لوب لزبالة الثور في كل الاحياء حتى لا تكون حركا على حى دون انفسر يطلب من رؤساء الادارات المركزية ان تخصصه ان يهول رايه، وكان اول المتحدثين هو المهندس بولة صديق. طبعاً هذا اوس اسمه واسمه الصحفي بولة للفظل، ولكن اطلق عليه زملاء العمل بولة صديق لانه تخرج في جامعة عزبة الصديق قسم الهندسة المعمارية وقال درجة الامتياز مع مرتبة الشرف من مشروعه المصروف الذي تحدث عنه الجولات الهندسية العالمية عن اساليب التيج المعماري، مخرج من عزبة القرد. بولة قبل ان تحدث في الموضوع اود ان اشكر السيد رئيس القطاع السيد الاستاذ الدكتور الجليل رئيس قطاع طرق الثور، وكيف ان اياميه السوداء باينة في كل حة في البلاد، وانه انتاسا سايديني الابتكار الجينية.

وقال حديثه وبديعته المصرفة التي عادية ما يتكلم فيها وريسته مغربي الموضة كان الاخير مضمنا يبرم شباته وقال

بلاش الكلام به وخفي في الموضوع. بولة - باريس انت عارف انني اكن لك بفضل كبير لطف مدحت خدمتي ٣ سنوات بعد الاستاذ للاستشارة من خبراتي. الشهيرة فان التصور انني لو اتجرت هذا المشروع فان لكل طيبه بغض مد الخدمة تاني لان دى شكلون خاتمة افساى التي انعمد ان تكن على ستور ان ينس. او قلنا زينة وبديعته وخلافه في منطقة هادية نمطها ازاى؟ وفي نفس الوقت يكن لها فائدة قلت في عقل بالي مغربي خير اتنا نعمل حصة اتوييس كبيرة فيها كل انواع الاتوييسات لكل حة وبط الحبيبة للعامة وبذلك تكون شيفنا كل الجوانب الخاصة بالظروف الفاتوييسات عندما ساريت وشكائات وبطحية وشيكالين وشكيات وبها، كل هذا يمكن وضعه في مشروع واحد هو حصة اتوييسات على كل اكن.

مغربي - اذا كان كده ما نعمل للحة في المصراة خارج الكتلة السكنية بعيدا عن المناطق السكنية والمستشفيات. بولة - لا باريس كده تكون خالفنا الامس التي تقيم عليها خطة الزبالة. مغربي - طيب دورك ايه في الموضوع ده. بولة - اتا حاضلك لكم تلتك صديق ما بعمليلك حول مختلف حقلها في الدنيا، طشان الواحد اول سايقرب من المكان يظرف من شكله ويصممه خط السماء بانه.

مغربي - ايه حكاية خط السماء دى هو انت حطتلك طينا، ماظفمنا ولا هاتينا تبقى قراطين.

بولة - خط السماء باريس ياكيهر هو متطور الاشياء، وظافها السماء فقط السماء الهسي، هسي والاور الهول هو سلويات لجسم جدران وراس اتشان، صحت من يمر على المنطقة ستصعك بتظفها الفيج.

متغربي - بولة انت مايمعتل حافظة القاهرة فاسد، بلك في مسحات الاتوييسات في التحرير واحمد حاس طشان بقل الحوسفاة تنقل ايه او سلفا؟ بولة - احنا حطنا الى طوبى ولا امتد ان احد سيلفن لا نعمل حتى نصله. مغربي - طيب ده المحافظ ساكن في المنطقة وعلى بعد اقل من كيلو متر من هذا المكان المقترح.

بولة - ولو الراحل مشغول بالف والف حاجة حاجة وان يوجد فلت الحمايات الهائلة التي من اللزح ده.

مغربي - شكرا للاح بولة على اقتراحه وهو اقتراح بجهه حل لى اى واحد منكم اى ملاحظات.

وهذا راي الانطوي لندى سريرة بده وقال:

تدري - لكان لي اوس بسعة صديري اقول رايي في هذا الموضوع، صديق انت باريس دائما ماتلهمتي بانتي لاشارة وانتي افسد المهندس بولة على فلتك ده ولكن امتد ان فكرتي مستحبة.

احنا تعجب الاتوييسات شرق الدلتا وغرب الدلتا والصديريت وتظليها ميفة.

مغربي - يعني ايه خسر كلاك.

تدري - احنا نخلي كل الاتوييسات لكل الجهات من الكويت واسطهبول حتى تونس ومطروح وليبيا والشرقية والغربية ولجيا وديوج وكل مكان بمعنى انه يمر بالمحة يرميها ما لا يال من ١٠ اتوييسه بكل الاصحاب الصغير واور وديون وتظي



اعترافهم فانتم مغرورين طبقا لقانون الخدمة المدنية لتتمتعوا بامتيازاتنا ولتتفادوا مايقبضه المصالح لنا.

متولى دوح ياسي حسن الحب بعيد كنت فاكتر لفسده فيه. نحن الذين نطبق النظام الريفيالي الجديد، والذي يتشعب مع النظام المالي الجديد الذي مخطط لفسده، لهذا هذا الذي نأمر وتصرف مصلحتكم كمواطنين وأحسن له ذلك نرجو احسن اسبقه.

حسن المصري . طبع ان لم يكن لي كلام عليك لاني سكين اعضاء مجلسي الشعب والشورى والمجلس العالي في التي حتى تتورق هذا البيت.

متولى . وقد اصبح كاطير الهوانع . مع ما على التي يتشكك منهم دول. انت فاكتر لفسك ايه . دول يا مع . يا ما حطشوا يا حطشوا . صحيح انهم ان يوافقوا صراحة على هذا الطرح ولكن سكرتهم على سلك هذا للمشروع الذي من اي موافقة الا تعرف القل البدي التي يبول السكوت علامة لرفض.

حسن المصري . اذا صنع هذا وانا اعلم انه غير صحيح لاني الماخرين المحررين ان نسمع لهم يتحفظون من جديد وسلكي بمن سيسخطون ان يوافقوا خطكم الشبهانية لزيادة التثريب.

الفصل الثاني

بعد تسعين يوما والاضيق ابرق حيد له اوتيسه متولى الدولة بالرفقة التالية السيد الاستاذ الدكتور الوزير الهوانس رئيس قطاع طرق الطرود بوزارة المواصلات على ثلوث البينة حلفانة الضلة والنتجت صميلة انشاء الحطة على ابيض طراز صميري ويصل محل القنوصاء لنبية ١٤٠٪ عن المستهدف بربها التخليص يصرف مكافأة لكل العاملين من مشرق زياة العالمية.

تشكر مساهمكم وبمساندكم والمعلم لم يصادفني اي مخكلات في التتفيذ اليوم الا قلة حادثة مع سكان المنطقة يبعثون حذرم في البعيد وهم متعترضون اي جهة على هذا بيا في ذلك التي واضعها مجلسي الشعب والشورى والمجلس العالي ولا حتى وزارة البينة.

تحياتي ومعتزتي تشريكم للافتتاح الرسمي للحملة التي اصيحت بحق الاولى في العلم في مجالات الطرود.

شهيرة له من اللجنة القلمية من السور الشرق شريفة المشتركة يتنهي له كل التوقيه وتقرر البعده في المشروع فوراً على ان ينفذ في ثلاثة اشهر وهم الصنيع بالانصراف وتراسي الي مساهمكم شخص يصرف يا على صوته ماينفذهن فلما وريدها من بعد من الحيلة للقبالة لقلب الزياة حيث مكان اجتماعهم.

متولى . ماذا تقول يا هذا وكيف دخلت منزلة الاجتماعات بتاعتنا ؟ فلما متولى انا حسن المصري بتركه ده غلط دولا من ان تزولوا الطرود تترصوا نلوث جعيد بصميرت موانع السورك هذا واعلن

من كل مسائل ان يضع يده على الصارية قبل دفعه للحملة وحتى مدافعتها وذلك يكون مستوى الطلوث السمن موازيا تا يصدت في مصنع لسياسة العادن ار اي مكان لفر به صميج غير محتمل وذلك يتصاري مواظي هذه للحملة الهادئة مع مواظبهم في الاسكان المالية الضميج ولكن ارضيتا لنفسنا وضماننا البينة وبخلافه.

متولى . اسمعوا لي ان لمعي الاسلي توري على ميقاتي. وذلك تكن القلتا راحة السكان ورضي مستغني مجر الطيران التريب. وهكذا الشعار الخامس بالانارة مفايتا قلا راحتكم.

وصوتت مسيرم كسوت عرسه طاعة من قن السات رية جاصورة انا باريس نفس الشارة في هذا المشروع الضخف، طبعاً حصره تصرف ان داهي هذه صميج شكمانات كبير في القاضين ومن خلال عملي كمديره بدارية ثلوث الهوا. ومقتدة رئيس للادارة المركزية اقول انه لا يوجد ما هو اشد فتكا من الضكسات كسوسن ثلوث للهوا. تهد مصانع الاسمنت طبعاً فلانا مستط من كل هذه الترويسات ان تصفر ساعة زين قبل مودع فيها من صميلة الناقلة وضعت شعار التكوين لخطوها ثلوث مواظباتها طوال هذه الساعة وازمان باسواقه ذاتي الترين ان رجة العادم حطفي في الرجة السائلة في التي وستغني راحة البرد. والحملة ولكن قد حطقتا هدف الادارة وهو داصوت يلو على صوت الشكمان ولا تلو بطو ثلوثه للينة.

واستطرت واسمانا في الطرود ستمجل الانويوسيات ثق وقهرها للسحيلة مصموة شكماناتها القوية ذات العيار القليل للحملة لتتخل مباشرة رة مواتي هذه الحملة من المواظين لائق لنبيا بين موانع ميمور واشر غير ميمور. كله جيشم العادم. وتلي رجة التي مازت ومن لم يمت العادم مات بغيره... وباريت باسواقه الرئيس يكون وصميج الانويوسيات بجمار كشك اللوحي.

متولى . صميجي .. كشك موميلي... دي عالم لينة.

زوية . وكذلك تدلوي على هذا الكشك ولا صوت يلو على صوت الشكمان . كرتة عنة موات يتطبع قبل ان نع لس وانفعال والطم هي احدت من ضمهم لطاق الطرود بوزارة المواصلات على ثلوث البينة ويقال والمعونة على الاراء انها رديت بسرعة لانها مسطرة على حملة كبيرة في بيوتها. قبل ان يفتتح الاجتماع اعط السيد رئيس القطاع تمعين عبيده لبط سديرا للمشروع ونسقا علما يصرف مكافأة



للنشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات

التاريخ :

٢٢ مايو ١٩٩٤

١٢ توصية لمؤتمر حماية البيئة:

١٣ توصية خرجت عن المؤتمر
الدولى الرابع لحماية البيئة كضرورة
من ضروريات البناء توصى
بالتعاون ومزيد من الدراسات
وانشاء شبكة عربية اوروبية
للمعلومات، ومفتوح دعم، ويوم
للبيئة، ونور المراء، والاهتمام بنور
رجال الاعمال والقطاع الخاص
والجمعيات غير الحكومية.



المصدر : **الأمم المتحدة**

٢٢ مايو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والإعلاميات

انتمت كلية العلوم جامعة بنها ناديا للعلوم والبيئة
تحت رئاسة د.محمود موسى عميد الكلية وعضوية
المكاتبة محمد مصطفى عبدالجبار، صبرى الصيرفي،
ميراث الشعراوي، محمود عادر ونضم للنادي الجديد
في عضويته ٣٠ طالبا و ١٠ طالبات من جميع المراحل
والاسماء



المصدر :

٢٥ مايو ١٩٩٤

التاريخ :

لنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

العلم والحياة

بفكر ماتسغنى الأذكرة القول ان
اول من تحدث عن البيئة في
مصر .. هو الأستاذ الدكتور محمد
صابر سليم .. وكان ذلك من خلال
تطوير مناهج تدريس العلوم
لخدمة البيئة .. وبعد تلك بدأت
الطوبى البيئية

وفي يونيو من عام ١٩٧٧ ..
وبعد كتاب الربيع الصامت الذي
اثار شجون المهتمين بالبيئة ..
فقطعت الاسم المتحدة اول مؤتمر
عالمى للبيئة .. واختارت له مدينة
استكهولم .. شهدت الدنيا لاول مرة
في التاريخ مهرجانا سياسيا علميا
والمصاندا واجتماعية .. شاركت
فيه كل الدول الاعضاء بالاسم
المتحدة ماعدا الاتحاد
الصوفيلى ..

والحقيقة ان رئيس المؤتمر
القائم الكندي الذي مزارل يشغل
نائب السكرتير العام للأمم المتحدة
للشئون البيئية حتى الان وهو
موريس سترونج .. استطاع ان
يخلق رأيا عاما عالميا ضخما ..
فبعد ذلك المؤتمر باليزيد على
خمسة مائة مصفى .. واستعان
برجال الدين ومحطات الاذاعة
وشبكات التلفزيون .. وبمسلك
السويد الذي جاء لافتتاح المؤتمر
وهو يركب دراجته البسيطة ..

منذ عام ١٩٧٢ واتخذ ذلك
المؤتمر .. الذي تخص عنه
برنامج الأمم المتحدة للحفاظ على
البيئة .. والذي تولى العالم
المصري الأستاذ الدكتور مصطفى
طلبة منصب الرئيس التلقهذى
للبرنامج على مدى سبعة عشر
عاما .. وتولى الأستاذ الدكتور
محمد عبد الفتاح القصاص متصفا
رئيسيا في البرنامج .. منذ ذلك
التاريخ وحدث البيئة لاهندا ..
وخاصة بعد مؤتمر ريوديجانيرو
او مؤتمر الأرض في عام
١٩٩٢ ..

وفي مصر الان حتى اسمها
مؤتمرات البيئة .. لايجاد ممر
أسبوع واحد حتى تسمع عن لقوة
للبيئة .. او مؤتمر للبيئة .. او
حديث للبيئة وفي مؤتمر جمعية

الطلق والبيئة .. قال الأستاذ
الدكتور مصطفى طلبة : لقد تعبت
من الكلام .. المؤتمرات كثيرة
جدا .. وأنا لا أريد انتهى من الكلام
في مؤتمر حتى أجلس مضطرا
لاعادة القصيدة في مؤتمر آخر ..
يا ريت يتم تنفيذ توصية واحدة او
ثنتين فقط .. من قائمة التوصيات
التي تصدر عن كل مؤتمر .. حتى
مؤتمرات الأمم المتحدة ..
ويوم السبت القادم تبدأ الدورة
التدريبية للاعلاميات المصريات
عن القضايا البيئية والاعلام

د. عواطف عبد الجليل

[illegible][illegible][illegible][illegible]

لاحزب والمسئولية

[illegible]

پری الیگزینڈر احمد محمد پیران

تحقيق: د. محمود عبدالرحمن

سابقاً كل الجهاد لتحقيق مستهدف
في الفصل ٥٠
قد تم عمل دورات تدريبية للجو
حرسه وإبقاء وحدة خاصة به
تتبعه بكل واحد محنة وتيسر
دورات التوعية خاصة بحماية العدا
التي هي من التلوث وجميع القضا
ترب الاحصائيات الاجتماعية وأما

نقص شديد

شهر النكثورة حادثة ابو عمر
يا حنة ما لوكرك القومى للحميد
نقص الشبيبة في دور الاحزاب
مسائل الاعلام للتحدى للضباب
بيوتة فلا تفرق بين حبيبتين
مترتبية في برامج الاحزاب
جبهة الاعلام نهتم بالبيئة. ولد نصت

اجتماع اللجنة العليا لترشيد المياه

العربية للصناعات في صناعة بعض الصناديق والآلات التي تم استخدامها بقطع في جنوب اللوريديا، وذلك لاستخدامها في بعض الأحيان من الحافلات للشار إليها، كتحجيرة يمكن تصميمها في كثير من الحافلات وسوف تتشارك في تنفيذ المشروع هيئة مياه جنوب اللوريديا باعتبارها من أكبر الهيئات المحلية في تنفيذ مشروعات ترشيد استهلاك المياه ومن المعروف أن ترشيد المياه يقي على رأس خطط ترشيد استهلاك للوزراء وباعتماد لياهم أهم للوزراء

تجتمع اللجنة العليا للمشروع الأعلى لترشيد استهلاك المياه عمدا برئاسة صلاح حافظ رئيس جهاز تكون الهيئة لوضع الخطوط العامة لتنفيذ المشروع الذي يشرف عليه جهاز تكون الهيئة وينفذ كل من مكتب اسبىك للاستشارات والمكتب العربي للتخطيط والهيئة في محافظات القاهرة والسويس والأسماعيلية تشمل أنشطة المشروع إقامة أنشطة توعوية من حيث استخدام أدوات صحية كإرفكث المياه وتصميمات بسيطة في الاستهلاك المنزلي وتساهم الهيئة

الهيئة في اسبوع

«ساعة للسدوء»

في يوم الهيئة العالي

في تمام الساعة الخامسة مساء يوم ٥ يونيو ١٩٩٤ «سوف يصافق المواطنون عدة أعضاء من الجمعيات البيئية في الميدان الرئيسي لبعض المحافظات منها: ميدان التحرير في محافظة القاهرة وميدان سفكس في محافظة الجيزة وميدان المنشية في محافظة الاسكندرية وميدان حي شان الزقازيق بمحافظة الشرقية وميدان المحطة محافظة اسيوط حيث يتقابل أعضاء الجمعيات مع القادى (السيارات في هذه الايام) ومتشدة كل منهم الاثرام بالهجوم فدراسطاعتههم حفاظا لاسوى الضوضاء الذى وصل الى مستويات خطيرة داخل المدن المصرية وكانت اللجنة الاعلى للجمعيات البيئية المصرية برئاسة المهندس محمد حافظ وسكرتارية

ومعدى علام قد قررت رفع شعار اسمعتموا بالهواء وكشمالا ليوم الهيئة العالي. وسوف تجتمع الجمعيات البيئية بمركز شبراخيت لقرينة مساء غد ٦ يونيو لمناقشة ترتيب اعداد كل جمعية في حشد هم المواطنين للاعتكاف هوأ فكرة الهدهو يوم الهيئة العالي ومن المقرر ان تناقش الجمعيات في الندوة التي تعقد بمقر سدا الاثرام يوم ٥ يونيو دور كل منها في تنفيذ قانون البيئة حيث يلقى كل من الدكتور عاطف عبيد وزير شئون البيئة وصالح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة كلمات في هذه الندوة حول الدور الهام للجمعيات البيئية في تنفيذ هذا القانون. وسوف تبدأ وقائع الندوة في الساعة التاسعة صباح يوم ٥ يونيو بحفل افتتاح يحضره الدكتور عاطف عبيد والوفد من القاديات التنفيذية والجمعية الطبيعية التي ستشهد المنطقة ضراعا حولها نظرا لقللة هذه

الموارد وعدم قدرتها على مواكبة الزيادة السكانية.

لقاءات مع الاعلاميين

وجهاز شئون البيئة

يلتقى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة في لقاءات متعددة مع الاعلاميين البيئيين لشرح فكر وخطط جهاز شئون البيئة لمهيدا للتفكير الخطة الاعلامية التي تصممها مجموعة عمل الاعلام والبيئة التابعة لجهاز شئون البيئة والاد انتهت مجموعة عمل الاعلام والبيئة من اعداد الخطة الاعلامية وطلكت وضع الميزانية المخصصة لذلك الخطة ومدى مطابقة هيات التمويل في تنفيذ هذه الخطة. وقد ابدت كل من هيئة التنمية الدولية الاسريكية ومؤسسة فريدريش ايبرت وكذلك هيئة التنمية الدنمركية في المساهمة في تنفيذ هذه الخطة الاعلامية. وسوف يتم تنفيذ لقاء شهري مع الاعلاميين

البيئيين والمسؤولين عن مشروعات الجهاز بمختلف تخصصاتهم.

الثادى السياسى

لامانة القاهرة يناقش

مشاكل البيئة

يعرض صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة لفريرين حول مشاكل البيئة بمحاضرة القاهرة وذلك أمام القادى السيسى يحضره عمر عبدالأخر مصادك القاهرة حيث سيناقش القادى الذى يضم اعضاء مجلس الشعب والشورى وأعضاء المجلس الحلى والقيادات السياسية بالاهرة. ويستعرض التقرير المشاكل الرئيسية التي تواجه موارد البيئة بالقاهرة في الشربة ولقاء الهواء والجزا الاخير حول القاهرة ومصادر التلوث والتخلص من القمامة ومشاكل المرور والوضاء.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : ٢٩ - ٢٠ - ١٩٩٤ للنشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات

كافحوا من أجل.. حروب الغيل؟



مدينة بعمال. ظلت
لمصور طويلاً توصف
بأنها حروب الليل. لا
كانت تتسم به من
معلومات فريدة. حيث
تقع على شاطئ النيل
بالقرب من مصبة في
النهر المتوسط.
وكانت النخلة سمة
لافتة في الحروب.
لحرم السكان على
توفير عناصر الجمال
من خصوبة ونظام
ونخلة لكن ذلك كله
أصبح في خير كان
رقم الاستعدادات
الكبيرة التي تتركها
الغولة للنخلة. لسوء
سلوك النخلة العامة

ليحضر المواطنين أعمال مبررات نقل للقمامة في رقعها. وإذا كان هذا للشهد
الواضح في الصورة بأحد للشوارع الرئيسية بعمال التي. كانت زمان حروب
الليل! وهو ما يحتاج إلى تضامن جهود المواطنين وأجهزة المحافظة للحفاظ على
النخلة العامة

على داود



المصدر : **المرق**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ مايو ١٩٩٤

خمسة فئران لكل مواطن!

كتب - عصام سنناتي:

في مصر ٢٠٠ مليون فئران، يواحدون ٦٠ مليون مواطن جملة سكان الجمهورية.. أو بمعدل خمسة فئران لكل مواطن.

هذه الأرقام الخطيرة أكتشفها دراسة أجراها عدد من الباحثين بجهز شئون البيئة وأشرف عليها الدكتور حافظ محمد السيد والدكتورة رها، أحمد المصري من قسم مكافحة القوارض.. الدراسة تمتد على العديد من الأرقام الهامة التي تحدد شكل وحجم تطفل الفئران في حياتنا... وتبين في الوقت ذاته إلى الخطر الكامن في الحصول والبيوت والمصانع بعد انتشار الفئران بهذا الكم المخيف..

خريطة انتشار

نص الدراسة التي انتهى العمل بها في يناير الماضي تشير إلى أن القاهرة وحدها تضم ٧٥ مليون فئران يهدمون ١٥ مليون مواطن.

وتوضح الدراسة أن أكثر المناطق التي تعيش فيها الفئران هي محافظات الصعيد ومدن القناة.

أولاً : لانتشار أنماط معينة من الفئران.

ثانياً : لعدم تواجد السكان فيها لفترة طويلة بعد يونيو ٧٧ بالإضافة لتعامل عمليات التطهير من الفئران بعد عودة المواطنين إليها وبسبب وجود أعداد كبيرة من الفئران عن طريق المركبات المارة من القناة.

ففي السويس وحدها يوجد ٢٠ مليون فئران علماً بأن سكان المحافظة حوالي ٤٥٠ ألف نسمة والنسبة المئوية تمثل إسبيل المركز الأول في أعداد الفئران وخاصة مراكز سوسة وبنيوة ومصفاء وبئر متوسط وزن الفئران بها ١٢٠٠ جرام ويصوب بالفئران الزراعي وراكب الطماطم والفطرسات ولا يرحم حتى تصيب الحمير والأرانب والثاقصية من البرصيص.. كما بينت الدراسة أن المناطق العشوائية يتواجد بها كميات من الفئران أكثر من ٧٧٠ عن المناطق الأخرى.

وعقدت الدراسة مقارنة بين سكان بولاق وألزامك اللذين لا يفصل بينهما سوى الفيل فتبين وجود فرق ضاسع بين سكان المنطقتين من حيث كمية الفئران وتصيب الفئران وقد تجاوزت في الأولى تصيب الفرد ١٠ فئران بينما الثانية لم يتعد تصيب الفرد ٤/٣ فئران.

وتشير إحصائية لوزارة الزراعة مستنداً إلى المسح السنوي الذي أجري في أغسطس ١٩٩٣ عن المحاصيل الزراعية الأساسية إلى ضياع حوالي ١٢٠٠ طن حبوب و٥ ملايين طن طماطم ومليون طن فاصول بسبب الفئران.

التهم المحاصيل

كما طالب جهز مكافحة القوارض بالتقوية بجمالية الأراضي الزراعية والإنتاج القومي لحصول الليرة بعد ضياع محصول القمح لعام ١٩٩٣

بسبب الفئران وأوصى الجهاز بتوعية المزارعين وتحرك الأجهزة الزراعية حتى لا تتكرر الخسائر في الأعوام القادمة. وفي الكلف الدوير لولاية المسعة على سفان بعض شركات الشاي في نوفمبر ١٩٩٣ ظهر في تلك المخازن كميات من برز الفئران وبالطبع الوزارة هذه الشركات بتطهير مخازنها.. أما هيئة الآثار المصرية فلأكتشفت أثناء البحث عن قواس كمية لقياء اليهودية المتواجدة تحت المائتي الآلاف عن تاكل جدران بعض المناطق الأثرية وبخصوصاً المساجد الواقعة بالصين والجمالية والصعيد زوب تتهمة حفر الفئران لهذه المناطق وأكل الفئران الحجر الجيري بهدف الحصول على مادة الكالسيدوم.

واستخدام الاحجار كمنافير.. وكان من أهم هذه المساجد نائرا بالفشنون «السيدة نفيسة والسيدة زينب وأحمد بن طولون».

الطاعون قادم

يقول د. حافظ محمد السيد بجهز شئون البيئة أن الفئران خطر من نوع فهي من ناحية تدمر الثروة الاقتصادية وبخصوصاً المحاصيل الزراعية ومن ناحية أخرى تصيب الإنسان بالأمراض لأن الفئران تنقل البوريات والكتريا عن طريق إفرازاتها فتصيب الطاعون وأيضا الجرب اللذين كما أن بعض الطماطم الأمريكيتين يشكون في نقل الفئران مرض الإيدز.

ويضيف د. حامد محمد المعيد أن



واضحة كما ان تحليل عينات براز الفار كشفت من وجود مواد غريبة يجري حاليا تحليلها بدقة.

حملة قومية

ويحدد الدكتور سميد الشاسي بجهان مكافحة الفوارض الطرق التي يمكن التخلص بها من الفئران بوقا: هناك طرق بكتريولوجية، وهي اطلاق حيوانات اخرى على الفئران ولكنها غير مجدية وهناك طرق تأثيرية وهي استخدام أجهزة صوتية تقدم بطرد الفئران وايضا هناك طرق ميكانيكية عن طريق الضرب أو القتل أو الصعق الكهربائي واستخدام المبيدات بشرط قتلها للفئران دون الانسان.

ويطالب د. سميد الشاسي بحملة قومية للتخلص من الفئران على ان تشارك فيها وزارات الزراعة والصحة والإعلام ويبحث تقوم وزارة الصحة بصرف مساهم ويصل فريق واو من الشباب العامل باجر رمزي، وتختص وزارة الزراعة بالفئران التي تعيش في المناطق الزراعية وتقوم وزارة الاعلام بتوعية الجماهير وإدارة الحملة القومية والتقديم عليها بدلا من تقديمها لبرامج لاعلاة لها بمشاكل الجماهير.

كما تقوم بتوعية الأطفال وخسوة بعضهم عن الأساكن التي بها رش وسموم وانا اقول حملة قومية لان المسألة فعلا جد خطيرة وانا اذا لم نعمل ذلك ونقتصر على الفئران سوف يقتضي علينا الطاعون.

معدل تكاثر الفئران كبير جدا وهدوة تكاثر الفئران لا تزيد على ٢١ يوما ياد فيها الفئران من ١٢:٧ ذرا.

والفئران تكي بطريقة غير عادية ويمكن ان يغير سلوكه ويستطيع التكلم مع أي بيته سواء كانت صحرارية أو زراعية، ولكن الفئران الصحرارية أقل خطورة من الفئران الزراعية، اما الفئران التي تعيش في المنازل ويلحق اسطق البيوت والنوامات المجاري والفئران من الصرف الصحي فهو اخطر تلك الأنواع على الانسان من حيث اصابة الانسان بالطاعون والجرب وكثير من الأمراض الجلدية.

اما اخطر ما يكشف عنه د. حافظ محمد السيد فهو دور إسرائيل في قضية انتشار الفئران بوقا:

انا شخصيا اقول وعلى مسئوليتي ان إسرائيل تقوم بحرب بكتريولوجية ضد مصر عن طريق الفئران وخاصة في اللسروحات الزراعية وهو نفس الدور الذي قامت به بعد أكتوبر ١٩٧٣ وفي ظل اتفاقية كامب ديفيد.

ويضيف: وانا اخبر من هذا الخطط الصهيوني والدم ببعض التجارب للمصلية الأولية عن طريق محملى الخاص والتي تؤكد صفق كلامي، فمن خلال تشريع بعض فئران منطقة المصالحية اجتوت مونة للفئران على يكرتيا لفئران الطاعون بنسبة تزيد ثلاثة اضعاف من الفئران المصري العادي كما ان شكل الفئران وتبين ان الفئران المصري العادي يتبين ان الفئران الموجودة في المنطقة بها علامات حقن



قانون حماية البيئة بين الواقع والتطبيق

ما من شك في أن قانون حماية البيئة الذي صدر في يناير ١٩٩٤، هو قانون يحمي المواطن للصحة من أثار التلوث للهواء، ومن التلوث المائية والبحار ومن أثار الإشعاع. وقد اعطى القانون مهلة ثلاث سنوات للصناعة والشركات لتتوافق أوضاعها. وذلك منذ تاريخ صدور اللائحة التنفيذية والمقرر صدورها خلال ستة أشهر من تاريخ صدور القانون. فالصحة والتطبيق في حدود الواقع الذي نعيش فيه؛ ولأننا هنا نطبق على الإجراءات وليس على القانون. ولأننا نحن قانون حماية البيئة ولأننا نحن قانون حماية البيئة.

وإن الانتقار إلى الخبرة سيكون له أثر سيء عند التطبيق اللازم. ثانياً، من المعروف علمياً أن اختصار سوق المنتج له أساس علمي، حيث يجب اختيار موقعه بعيداً عن المنطقة السكنية. أما إن تقدم المحافظات بعد بناء المصانع في المناطق البيئية عن المناطق السكنية، تقوم المحافظات بإعطاء تصاريح البناء، والرب من المصانع بحيث يذهب العمران بجانب وحول المصانع ثم يشتكي الأمانى من أثار التلوث على المنطقة السكنية، فهذا هو الجول بعينه مثل الذي يقترحه من الخارم يصغر من شدة العارضة.

ثالثاً، لابد أن نفرق بين الصائد العارضي الذي يستمر لساعات أو على الأكثر يوماً أو اثنين، وبين الوضع القائم القائم المستمر، فالمصانع الأولى يتم علاجها واتخاذ ما يلزم بخصوصها ويعود الحال إلى ما كان عليه، وأرى أن هذه الحالة لا تخضع لقانون حماية البيئة مثل قيام حريق في خط بترول أو ما بعد المزارع تربية اصطياد بالهون أو سيارة به وشلاله أو انقلاب سيارة أو قطار محمل بالمواد القابلة أو الخطرة. أما حالات التلوث الدائمة الدائمة المستمرة فهي في رأيي التي يجب اتخاذ الإجراء العلمي السليم لمعالجتها فإن كان التلوث في حدود النصف العلمية للسوح بها فلا شيء، في هذه الحالة وإن زاد على الحد المسموح بها يتم اتخاذ الإجراءات التي حددها القانون. شريطة أن يكون محور المصنع من دور الخبرة العلمية التي لا تفل من عشرين عاماً. ويترك قرار اتخاذ إجراءات قانون حماية البيئة للسيد الوزير المختص حتى لا تتحمل إجراءات القانون كصيف مطط في يد قليلي الخبرة أو في يد أصحاب المصلحة المفضرة. رابعاً، إن حماية البيئة تستلزم استثمارات مالية لتتصميم الوضع عما هو عليه إلى الأحسن حتى الوصول

بين قانون حماية البيئة وبين قانون الأمن الصناعي، خاصة إذا كان من مستخدم بالتشخيص أو عمل محاسن من ليس له خبرة عملية واقعية بالصناعات المختلفة على مستوى الجمهورية. فضلاً عن أن أروك محدث نسب معينة لا تكون ضارة للمواطن إذا كانت نسب الغازات في الهواء، في حدودها، فلا توجد صناعة بلا مخلفات، ولكن المطلوب هو تقليل نسب الغازات بحيث لا تزيد على الحدود الطبيعية المتعارف عليها والتي لا تضر بالمواطن. وقد حددت منظمة أروك مكان قياس نسب الغازات والقضية لصناعة البيئة بأن يكون ذلك خارج أسوار المصانع وعلى مستوى سطح الأرض في الأركان الأربعة للمصنع. وأن تكون قيم الغازات في الحدود الطبيعية المتعارف عليها في جدول عالمية مسموحة ومثيرة بالدرجات والمجالات العلمية.

أما قياس الغازات داخل أسوار الشركة فمضية ومدى خطورتها على العامل الذي يعمل داخل أسوار الشركة. فإن ذلك يخضع لقانون الأمن الصناعي، ومن الأشكال العلمية أيضاً للتصميم الشديدة التي تكون داخل المصانع إذا زادت عن ٩٠ يومسجل فيها تخضع لقانون الأمن الصناعي الذي يلزم صاحب العمل بإعطاء العامل مصادقة الآن خلال فترة العمل لمصانع سمع الصام. وفي نفس الوقت لابد من هذا الصوت للارتفاع عندما يصل لحدود أسوار الشركة أو المصنع فإنه يكون مؤلث ومن فإن قانون حماية البيئة خارج الحدود العلمية لارتفاع الصوت لا علاقة له إن الأصوات للرقعة داخل السور والتي لها علاقة بقانون الأمن الصناعي. فهذه التسليم الواقع يكون لدى الخبرة التي لا تقل خبرتهم العلمية وليس النظرية في الكتاب أو الجامعة عن عشرين سنة في رأيي الشخصي.



الأهرام المسائي

المصدر :

النشر واخذ مات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٤ يونيو ١٩٩٤



عادل الغفري

٧ - قيام السفن بإلقاء مياه الصابورة والتوازن في البحار في غلظة من الرقابة داخل المياه الإقليمية وفي منتصف الليل.

٨ - التخليص من السفن من التلوث في غلظة من الرقابة.

٩ - التخليص من المياه للصناعة للصناعات على مواد سامة ومبيدات في نهر النيل، التي تؤدي إلى القتل الفكري والأمراض الخطيرة.

١٠ - إلقاء الصرف الصحي في البحار والتزج ونهر النيل.

١١ - ظاهرة استخدام السفن بالشعاب المرجانية، التي تكررت لعدة مرات آخرها ماورد في الأهرام بتاريخ ٢٤/٦/١٩٩٤.

١٢ - ظاهرة التلوث في الأراضي الزراعية.

١٣ - مشاكل القمامة على مستوى الجمهورية وعدم وجود نظام واضح معقد لجمع القمامة والتخلص منها.

١٤ - ظاهرة الانتشار للتخطيط العشوي للممرات مستغلا في وجود المناطق العشوائية، ووجهن الثاني حول وجوب الشركات والصناعات، واستغلال بعض المصارف كمصارف للقمامة، وعدم الاستغلال الأمثل للصحر.

١٥ - تلوث مياه الشرب وأرقاع نسبة الأملاح بها.

١٦ - تلوث المياه الجوفية والتربة بمياه الصرف الصحي الملوثة خلالا نتيجة تشبع التربة

هذه هي أهم التي عشرين بدأ خطرة على حماية البيئة، فمثل أن يكون التطبيق لقانون حماية البيئة مركزا عليها بدلا من البحث وراء صفات الأمور التي لن تلبي أو تؤثر كثيرا جوهريا، وإنما تؤدي إلى مزيد من التلوثات الإدارية وبصرف استثمارات مالية لا طائل حقيقي ملموس من دوراتها.

كاتب المقال رئيس مجلس إدارة شركة السويس لتصنيع البترول

للمعدود العلمية السلبية التي لا تؤثر على المواطن. فهل نحن كعصر على استعداد لصرف الملايين نظير تحسين ظروف في ظروف الصناعة أو البيئة على السلامة التي تمس في مشاغل الكائنات وسط المعيشة وتطلع إلى البوتجاز والتملك والميسر، وتطلع إلى البوتجاز والتملك والفيديو، وهل ستدرك الاستثمارات المطلوبة لتوسيع إرضاع الصناعات والمركبات خلال السنوات الثلاث أم أن المطلوب توسيع الإرضاع في مدة للعودة دون الإمداد بالاستثمارات؟

خاصا: في معالجة أي مشكلة من المشاكل بصفة عامة سواء موجز حمية البيئة أو غير ذلك، فإنه من المطلوب التصدي للمشاكل الكبيرة قبل المصغرة وليس العكس وإن كان من الأفضل كلاهما معا، ولكن ليس من الحكمة أبدا معالجة المشاكل الصغيرة وترك المشاكل الكبيرة

وفي غير خبرتنا العلمية فيما يخص قانون حماية البيئة فإنه يجب للتمديد المشاكل الكبيرة الأية، وأن نركز عليها تركيزا شديدا واتخاذ ما يلزم بشأنها.

١ - حوات للسفن المارة بفتاة السويس الخطرة والبترولية المارة بفتاة السويس والخليج والبحار. وقد قرأنا في الجرائد عن كثير من الحوادث سواء بين السفن وبعضها أو بين السفن والمنصات البحرية.



المصدر : الشهر

للتنشر والخد مات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٤

جهاز شئون البيئة واهم حدث بينى فى القرن العشرين:

انشاء بنك معلومات للبيئة واصدار اول دليل

الخدمات غير الحكومية

العاملة فى مجال البيئة تعد طرفا اساسيا فى تنفيذ التعاون بين اجهزة الدولة والفراد المجتمع لكونها تتصل مباشرة بالافراد وتسخر جهودها - بالمثل - التطوعية لخدمة البيئة. ولذلك كما يوضح صلاح حافظ - كانت مهمة ضرورية القيام بمصر هذه المنظمات والتعرف على انشطتها ومجالات عملها وهو ما قام به جهاز شئون البيئة والمكتب التابع له بالتعاون مع مؤسسة فريدريش ايبيرت الالمانية.

وقد جسد الدليل الذى اصدره الجهاز فى حوالى ١١٠ صفحات والخاص بالمجتمعات الالهية العاملة فى مجال البيئة التعاون بين الجهاز والهيئات غير الحكومية التى بلغت نحو ١٣٠ جمعية ومنظمة غير حكومية. ويعد الدليل مصدرا شاملا للمنظمات حيث يستوى على المعلومات الاساسية لكل منظمة تم تربيها وفقا للمجال الرئوسى الذى تعمل فيه المنظمة.

وقد تم تزويد الدليل بخرسين للمنظمات لتفسير الاطلاع على البيانات ابعدها يتبع التجريب المختار للمنظمات والآخر منظم

الحكومية التى تزايدت اعدادها واتسع نطاقها على المستويين المحلى والدولى وخاصة بعد مؤتمر الامم المتحدة للبيئة والتنمية الذى عقد بالبرازيل فى يونيو ١٩٩٢ الذى يعد تصميما للتعاون الوثيق بين الجهات الرسمية والالهية المصرية المعنية بالبيئة.

ولذلك فقد ظهرت الحاجة لاقامة اول قاعدة للبيانات تشمل مصدرا شاملا لكافة الجمعيات والمنظمات الالهية التابعة للبيئة لتحقيق احد اهم اهداف الخطة القومية للبيئة.

ويؤكد رئيس جهاز شئون البيئة ان حجم المشاكل البيئية التى تعانى منها مصر اكبر من ان تواجهها جهة واحدة ايا كان حجمها او قدرتها او تنظيمها بما فى ذلك الدولة ذاتها بامكانياتها الكبيرة وتدخلها فى كافة الانشطة الاقتصادية والاجتماعية.

استثمار الجهود

ويوضح اول تقرير لظفة عمل للبيئة المصرية ان التعاون بين الدولة والمنظمات غير الحكومية حتى كما يتطلب هذا التعاون استثمار كافة الجهود والامكانيات لان المنظمات غير الحكومية

عندما فرس جهاز شئون البيئة انشاء اول بنك معلومات يركزى تنافى فيه كافة الامكانيات والمعلومات الخاصة بالقضايا البيئية بالاضافة الى كافة المعلومات عن الجمعيات الالهية المعنية بالبيئة. فقد كان لهذا القرار بعد هام من شأنه مواجهة العديد من العقبات التى تعوق المهتمين بالبيئة فى مصر - ومن السدول الاجنبية التى تهتم بالبيئة وتقدم المنح والمعدات فى سبيل مكافحة مخاطر البيئة فى مصر. ويتجسد النهى البيئى فى مصر من خلال مدعى مساهمة الدور الشعبى والجمعيات الالهية فى الحفاظ على البيئة.

واذا علمنا ان النهى البيئى قد تزايد فى مصر فى الآونة الاخيرة من خلال تزايد اعداد الجمعيات الالهية القريبة الصلة بالبيئة فإن جهاز شئون البيئة له الدور الهام والحيوى فى تشجيع واصباح المجال وتنشئة المناخ لحدود فعال لهذه الجمعيات الالهية.

المستوى الجماعى

ويؤكد جيلوبى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على ان حماية البيئة مستوية قومية جماعية وهى المبادئ التى قام عليها الجهاز عام ١٩٨٢ حيث سبق انشاء الجهاز جهود رسمية واهلية متعددة منها هو حماية البيئة وصيانتها.

ويضيف لقد شهدت الاموم الاخيرة تطورات ملحوظة فى أنشطة المنظمات البيئية غير



المصدر: **الحضر**

التاريخ: **٥ يونيو ١٩٩٤**

النشر والخد مات الصحفية والمعلومات

ايضا لايد من تشجيع انشاء جمعيات بيئية في القرى وفي الاحياء والمين وفي التجمعات المختلفة، والمطالبة بانشاء شرطة متخصصة للبيئة على نمط شرطة السياحة وتواير التدريب لها.

التركيز على الشباب

ويرى الدكتور عماد الدين عدلى رئيس المكتب العربي للشباب والبيئة انه لايد من التركيز على الشباب وخرىى الجامعات ممن يتركون أهمية معالجة قضايا البيئة قبل فوات الأوان كما تؤكد الدكتورة ليلي

تكلأ رئيسة الاتحاد القومي لحماية البيئة على أهمية نشر الوعى بين الأفراد الذى لا يتم الا بواسطة الجهود التطوعية من خلال الجمعيات، حيث تلعب تلك الجمعيات عن طريق الندوات والمؤتمرات وورش العمل والمحاضرات النقاشية. وتلعب المنظمات غير الحكومية دورا هاما من خلال المساهمة فى انتاج افلام مصورة ذات طابع بيئى ولذلك لايد من تشكيل كيان واحد لتلك المنظمات لاهدات التكثير اللازم حتى تمتد التقدم المنتظر منها، ولذلك فإن توافر تلك المعلومات المركزى الذى يمدد حاليا جهاز شئون البيئة بالانصاف الى اصدار دليل الجمعيات غير الحكومية الذى اصدره الجهاز بالفعل يعد اهم حدث بيئى فى نهاية القرن العشرين.

وفقا للترتيب الابدئى لاسماها .. وقد اوصى مؤتمر للمنظمات غير الحكومية عدة توصيات اهمها ان تقوم الجمعيات الاهلية المشاركة فى المؤتمر بترشيح مندوبين متطوعين منها تشكل من هؤلاء المتطوعين مجموعة عمل تتولى الاصدار لاتشاء كيان مؤسسى تكون مهامه التنسيق بين هذه الجمعيات من جهة وبينها وبين الجهاز من جهة اخرى، فضلا عن التنسيق مع نظرائها من المنظمات غير الحكومية فى الدول الاخرى.

التحدى للمشكلات

بالاضافة الى تبادل الرافى والمعلومات فيما بين الجمعيات ايضا معاندة بعضها البعض عند التحدى للمشكلات وتخليل العقبات بالاضافة الى بحث الإيماد القانونية والادارية والمالية لكيان تجم المنظمات غير الحكومية وعقد مؤتمر سنوى للجمعيات واصدار نشرة اعلامية للتعريف بنشاط للكيان المقترح للجمعيات الاهلية.

واوصى المؤتمر بالبحث عن مصادر التمويل المختلفة لمشروعات الجمعيات وتقديم انشطتها المخفة والتأكيد على ضرورة تمثيل الجمعيات الاهلية والمنظمات غير الحكومية فى مجلس ادارة جهاز شئون البيئة ورم ما يؤكد صلاح حافظ رئيس الجهاز على تنفيذه فى مجلس ادارة الجهاز فى مصر.



المصدر :

العدد ١٧٤

للنشر والخد مات الصحفية والمعلومات تاريخ :

١٩٩٤ يونيو

إنشاء سدود بجنوب سيناء لمواجهة السيول وتأمين التنمية السياحية

شرم الشيخ - من سطوى غنيم:

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والدولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة أنه تقرر تنفيذ إنشاء مجموعة من السدود بجنوب سيناء لمواجهة السيول وتأمين خربة التنمية السياحية، بالتعاون بين الحكومة والمستثمرين من القطاع الخاص بشرم الشيخ. وأشار إلى أن التنفيذ سيبدأ في ١٥ أغسطس القادم ويستمر لمدة عام واحد وأضاف أنه تقرر تنفيذ المشروع الأكبر لينا، مجموعة من السدود لحماية وادي النيل بتكلفة ٨٠ مليون جنيه، مع مشروع سدود جنوب سيناء، حيث اعتمدت الحكومة ٤٥ مليون جنيه في الموازنة الجديدة، لتنفيذ المرحلة الأولى في وادي وثير. وأكد الوزير أن مشروع السدود

بجنوب سيناء، يحمي الاستثمارات الفخمة التي نفذت في مجال السياحة في هذه المنطقة، ويثبت المؤسسات الدولية التي تساعدنا أننا ملتزمين بشروط حماية البيئة. وقال: إن المشروع قدر تكلفته الاستثمارية بمبلغ ٩ ملايين جنيه، تساهم الدولة بمبلغ ٢ ملايين جنيه، ويشارك المستثمرون بمنطقة شرم الشيخ بتمويل باقي المشروع. وأوضح أن الدولة تتحمل أي زيادة في المستخلصات المالية عما هو مقرر علي كما أنها وضعت تيسيرات للمساهمين في الهداك تضمنت أن يتم سدك الآلية بمبالغ شهرية على الصافي وعلى مدى سنتين، وأن تكون للمشاركة كل على قدر حجمه، وعلى قدر تعرضه للخطر.

وأعلن السيد سموح البلتاجي مدير السياحة أن خطر السيول في جنوب سيناء لا بد من مواجهته، وأن الضرر لن يقتصر على فندق أو قرية واحدة، وإنما سيهدد السياحة في المنطقة. وجاء لزام خلال المؤتمر الذي عقده الدكتور عاطف عبيد مع المستثمرين بمنطقة شرم الشيخ لوضع قواعد تمويل مشروع سدود جنوب سيناء، وبحضور المهندس عبدالهادي راضي وزير الأشغال، والسيد سموح الكفرجي محافظ جنوب سيناء، والجنرال يحي صلاح حائط رئيس جهاز شئون البيئة. وعقب المؤتمر قام الوزراء والمحافظ بافتتاح قرية سياحية جديدة في منطقة شرم الشيخ تضم ٢٥٦ غرفة وبلغت بتكلفتها الاستثمارية ١٠٠ مليون جنيه.

لجنة لحماية الشواطئ من التعدييات

بعد انتشار ظاهرة الاعتداء على الشواطئ المصرية طالب صلاح حافظ رئيس شئون البيئة بتشكيل لجنة عليا لإدارة الشواطئ المصرية تتشارك فيها وزارات الري والزراعة والسياحة والنقل والإدارة المحلية وجهاز شئون البيئة لحماية خطوط الأساس بين السيطرة المصرية والشواطئ، والشفافة على معلومات اللجنة المصرية من كائنات بحرية ونباتات مائية وعناصر جيولوجية وسوف يتولى د. أحمد خفاجي رئيس علوم البحار سرية هذه اللجنة التي تتولى وضع خطة عام بعيد المدى والصوره تظهر موضوع ردم الشواطئ بساحل البحر الأحمر لإقامة منشآت تحت إشراف الجميع !!



التاريخ :

للنشر والتوزيع: دار النشر والصحف والمطبوعات

اليوم. الجمعيات الاهلية تناقش اللائحة التنفيذية لقانون البيئة

[illegible]

استغلال سيول سيناء

[illegible]

د خط ډېر عالي ښځالې پتھر پف جديد لاس ته لاک

[illegible]



الصحافة البيئية ... من يعمل مشاكلها؟!



د. كاميل البتاريس - د. عراف مسدحيس

المشاركة في تنمية البيئة والحفاظ عليها.
ويجب أن تدار المعد الاجتماعي في التخصيص لقضايا البيئة ونظرا لاضغاض الوعي البيئي بين المواطنين وهو ما أظهرته دراسات استطلاع الرأي العام فمن الضروري جذب انتباه القراء للموضوع البيئي وجعلهم يشعرون أن هناك مشكلة وأن هذه المشكلة مرتبطة ارتباطا وثيقا بحياتهم اليومية. كما أنها مرتبطة بكثير من الأوضاع البيئية التي يعانون منها كارتفاع الأسعار ونقص الغذاء وتلوثه والتكدس السكاني والإلزام والضوضاء وغير ذلك. والمسألة يجب أن تكون مبسطة وتحتوي على أساليب جذابة مع الابتعاد عن الإلفاظ والمصطلحات

على مدى أسبوع كامل التفت مجموعة من الإعلاميات مع العلماء المتخصصين في شؤون البيئة لمناقشة القضايا البيئية الهامة بمرکز البحوث والدراسات البيئية بجامعة القاهرة التي يديره د. كاميل البتاروني بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة وقد افتتح الدورة د. سعيد شهاب رئيس الجامعة حيث استعرض في أمسية الدورة لتوضيل المعلومات الصحيحة وبطريقة سهلة للمواطنين ونشر وعي بيئي يشارك فيه الجمهور وتكوين رأي عام يعمل على صيانة البيئة من التدهور. تحدث د. كاميل البتاروني مدير المركز ورئيس الدورة عن أن هناك حاجة ماسة إلى عقد لقاءات موسعة بين الإعلاميين المتخصصين في مجال البيئة وبين علماء مصر في مختلف تخصصاتهم لتعريف على خطورة المشكلات البيئية حتى تكون لديهم رغبة بيئية كاملة لمعالجة المشكلة التي تشغولهم لها. لا، خطوة قومية البيئة وإدخالها في كافة قضايا ومشكلات المجتمع يجب أن يكون لها مساحة كبيرة في وسائل الإعلام حتى يمكن ترسيخ الوعي البيئي لدى المواطنين وحثهم على

العملية غير المعهودة وبثارة الوعي والفهم السليم للقضايا البيئية حتى يصبح المواطن العادي أداة ضغط لتابعة حل المشكلات البيئية. كما أن المראה لها دور هام في تشكيل الوعي البيئي لتسليتها إذا ما واجهت التوجيه السليم.
وتحدثت عالمة للصري د. محمد عبد الفتاح القصاص عن المشكلات البيئية التي أصبحت تهدد الحوض الجفري لما جعل الإلزام بها يخرج من النطاق المحلي إلى النطاق العالمي فالمصادر الطبيعية المتناصصة وزيادة السكان وتلوث الماء والهواء والتدهور والجفاف والاعراض والتلوث. وقرآن الدروع الوراثي في النطاق الاستوائية والمناطق الجبلية وارتفاع درجة حرارة المحيطات الذي يعكسه زيادة في حجم مياه هذه المحيطات مما يفسد ثلثا الأنهار بالمغرب ومنها ثلثا نهر النيل حسب أسس التي تحتاج مناطق كثيرة من العالم وجفاف وتذرع في الأسفل في مناطق أخرى.
وأعلمه د. أسامة القسوي عن التنمية المستدامة أو التنمية المستدامة وهي تعني أننا نحترم الإلزام بالحفاظ على توازن القاعدة

البيئية من الطبيعة قد تكون غير مستدامة وهو افتراض بعض الفضايل من المثالب البنية إلى غير جهة. ولذلك ينبغي أن يحث نشاط الإنسان إلى الاستدامة وهو ترشيد المارد بطريقة عقلانية واقتصادية لأن أي استهلاك يفسد المواز الطبيعية يعمل على إضعافها بل ولتلوثها مثل الصيد وإدريع البائل وأن تتسلط انسانى لأياخذ في الإلزام التوازن البيئي يكون مهما بالإنهار
وتحدث الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة من دور الجهاز في التنسيق بين الجمعيات الأهلية التي تعمل في مجال البيئة. وهي الجهات التنبئية وعمل دليل لهذه الجمعيات وأدارة لأحباب. قد تحدثت مرادف عبد الرحمن سنانة استضافة بفرير الد. د. د. وسيد الإلهام في محو الرعي البيئي وأرار صديا بركه حيلة تحلل عليها الصور وتوالى بها بالمناصرة والرعاية. معا يؤثر في النهاية على تشكيل الرأي العام

عنايات مرجان



المصدر:

٥ يونيو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والتأخذ من الصحف والمجلات

هكذا تحتفل الجمعيات بيوم البيئة !
جمعية اساقفة القدس

جمعية استغاثة البيئة بالأسكندرية والتي يرأسها
المستشار محمد فاضل الجندي تنظم احتفالا بطقية اليوم
والعام معرض لرسوم الأطفال والزهور، والنباتات
التي تروى وتزدهن على مجموعة كبيرة من الحالات
التي أرفقها في الشوارع، مع إعداد موسيقى - كما يقول -
عالمية وأوروبية، وأوركسترا عسكري، بتفقد خمسة من
الفرسان، وأوركسترا عسكري، بتفقد خمسة من
والأوقات سيعملها أهم مواد قانون البيئة.



المصدر: **الخضر**

النشر والخد مات الصحفية والهلو مات التاريخ: ١٤/٦/٩٤

مطلوب «قارعة» لنشر الوعي بحماية البيئة!

لو أننا وضعنا قائمة بما يتوجب علينا هنا في مصر أن نحرص عليه وأن نتعاهله وبمعنى آخر أن ندركه ونعاند عليه ونسمر به.. الأول لو أننا وضعنا قائمة بهذه الأمور الهامة القارية علينا في شئون البيئة وبالأدوات لشككت سطوراً طويلة.. والأهم من ذلك أنها مستحقة إلى صير طويلة.. وقبل ذلك هي مثوبة بحزم كبير.. ثم قبل ذلك ليعلمنا هي لابد أن تأتي نتيجة تربية حضارية أو مثقوبة، تصاحبها فتية حسنة.

ومن هنا لعلني أرى أن قيام حزب متخصص في شئون البيئة كحزب الخضر يقود أو يدعو بالأدوات إلى حماية البيئة والارتقاء بها هو قيام صائب مكانه وأوانه.. وهو ليس من «الكماليات» في مضمون الأحزاب بل هو في صميم «التكامل» معها لتغطي الحياة والمجتمع والسياسة أيضاً جميع مرافقها أو ما يتصل بها.. كما أنه ليس حزب «رجاء» وحسب بل هو «توجيه» عملي وإنساني وعضائري لحياتنا والتي نخشى أن نقول أنها تضيع الآن «الزمن» الرديء بكل ما فيه من قبح مادي ومعنوي ولابد لهذه الرذالة من مقارعة.. ولهذا لعلني استشير خيراً والشعار الذي يرفعه حزب الخضر المصري لمحتفه ويكافح من أجله وأهني بهذا الشعار تلك الكلمات الجبلية «الله.. الإنسان.. البيئة».

الله به.. هذا النجل العظيم مساكنا فعلمنا به وكأننا ندرك أن نخففه خففاً وهو الذي يهب لنا الحياة في أي شراع وأي عرف وأي عقل وأي يكون النجل «الزوجة» المصعد.. هو الذي تلت في مخططات المصانع وجثث الحيوانات وكل ما ساء وأفسد من كل من وب وب؟

وبما أننا قد عرضنا للمصانع فلتقسم لتي كدت أنرف الدموع فحسبنا أن «وجه القلب» حين استمعت إلى برنامج إذاعي من تحقيق إذاعي لسكان منطقة من المناطق التي ترتفع فيها مداخل مصانع الأسمنت بما تلقته من سموم يستنشقها القاطنون حولها فتكاد تتحسّر ربائهم بل هي

الأيام.. أو ليس من الصعب والعار معاً أن توصف القارعة مثلاً بأنها وأحدة من الشتر للصراخ في العالم؟ كل هذا برأ ضيقاً ثم ثقافاً لانه لم يجد من يرفعه يوم علم الناس من مستنصر الشور.. وهكذا عمت الغدارة حتى ألقى الأحياء بعد أن كنا مثلاً على الالتزام بالنظافة سواء فيما يخصنا الأفراد وأسرا وجماعات أو التزام بغلاص عمال النظافة.. أو توفير الاعتمادات اللازمة لها.. وكل هذا القصور أصاب البيئة في مقتل.. وأصبحت مسألة حياة أو موت أن نهب لانتفاذ انفسنا قبل فوات الأوان وبما صار لبيئة تمام.

ثم هذا النهر الضال الذي جباناً

مثل أسير عذبات أو رؤوس.. مسائل في تلك القائمة التي قدمت بها وأشرت إليها في مصطلح هذا الحديث؟

واقع الأمر أنها كما اعتدنا أن نعبّر عن الكم الكبير للضائل هي «من الأبرة» إلى الصاروخ ولكني سوف أجتزئ بسرد بعض من رؤوس المسائل التي ينبغي أن نشغل بها .. أو ندلوها .. في شئون البيئة..

لعل «الفسح» ما يثبثنا به في السنوات الأخيرة.. ولا أستطيع تصديق بدايته بالضبط.. هو الاستخفاف بما أصرت به الله سبحانه ورسوله عليه السلام في الحديث الشريف «النظافة من



المصدر : المسرة

للنشر والتدريس في الصحافة والمعلومات

التاريخ :

٥ يونيو ١٩٩٤

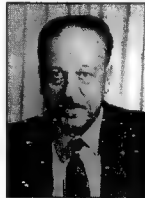
الاستماتة وهكذا وتشتت الحناجر ببعض هتافات عدائيتها للمشروع وإن يمشون فيها. ويقلب الضباط يتجاربون في التنوير بالمد. ولم أشهد لا شرطة ولا أمنا مركزيا ... اللهم لا جنديا واحدا بعيدا يلف على استحياء

في هذا الذي بلغ حرمهم على جمال البيئة وحمايتها هناك حتى ولو كانت من أجل مشروع يمدو عليهم بمزيد من الكهرباء والأمان. ونحن من البيان أن هذا يمثل وهما متكاملا كما أنه يعني أن رفعة حماية البيئة من مختلف النواحي هي كافة في ضمير هذه الشعوب. وأمسنا - والله.. لو لمسنا للتفكير والتقدير. أقل من هذه الشعوب. ولا ماغينا خال من الحضارة بأكمل معانيها بل نحن الذين علمنا الإنسانية الحضارة وبهذه الجمع. وهذه حجة تبدو كأنها لنا، ولكنها تظل «علينا» مادامت ساديين فيما نحن عليه الآن من تخلف في شئون حماية البيئة وحماية النمل العليا التي ننتسبها في كل شيء لاجتماعنا.

لهم أن نبدا بحق وبجد.. وقد إن أن نبدا، وإن نرى بانفسنا ومجتمعنا ... آمين

اضرب مثلا للتقدم والرعى البيئي الحضاري الانساني الذي شهدته في الخارج. لا يلبس طفل الذكرى تنفع .. واتقوا من ذكرياتي عن سبتمبر ١٩٨٨.

المكاييلان المجرى وتشيكيوسلواكيا انتقلتا على اقامة سد عال في مجرى نهر الدانوب لصالح البلدين للتجارين. والحقيقة أن المكان المختار لهذا السد هو من أجل ما يمكن أن تقع عليه المين سحرا بالغ السخاء والأوصاء في لتسامح الشرايف وجباله المميطة. التي افقت الطبيعة والخضرة في ثوبها وتجري من تحتها أنهار تخلق الأبواب وكثرتها جنة الله على الأرض حتى لنني وكنت انتاول الغدا قبالة في علة الأحد كنت اشغل بهذه اللوحة الطبيعية الفنية الرائعة عن الطعام وسيمان الضلاق العظيم الذي له في كل شيء أية تدل على أنه الواحد. وقد اعترض فريق من المهريين والمتحضرين على هذا المشروع رغم جدواه. ارتفعت في المظاهرات التي خرجت في شوارع بودابست لافتات. لا تلوثوا البيئة والدانوب! امنا الطبيعية.. فلا تظنوها لا للسد. ولا لغاية من



بنايم

مصطفى بيجت بدوي

تمجرت بالفعل. مع أن العلاج بسيط عبارة عن استخدام «فترات» لهذا المدخن والرداد القاتل. نعم أنه غيره كثير من شأنه أن يقتل البيئة والإنسان القائمة طويلة طويلة لا يتسع المجال حتى لأن تعرض لها عرضا بسيرا.

ولابد من الوعى ووضع البيئة وحمايتها في بؤرة الاهتمام والبدء بالتربية والقنوة المسنة الأخ.. هل



المصدر : **الأهرام**

النشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : **١٩٩٤**

٢ طيارات جنب وفرنط سياسة جبرك لواجهة مشاكل البيئة

كتب - حاتم صدقي:

اعلن الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للتنمية الادارية والبيئة وقطاع الاعمال ، ان مصر استطاعت ان تحتاز العديد من الصعوبات التي تواجه البيئة ، واستطاع خبرائها تحديد حجم وتوعية المشكلات البيئية التي تعاني منها البلاد وابمادها في صورة تقرير وطني وخطة قومية لحماية البيئة وقال انه بفضل سياسة الرئيس حسني مبارك الناجمة عن علاقاته الوثيقة بدول العالم ، امكن توفير حوالي ٢ مليارات جنيه ، في صورة منح واموال من الهيئات والوكالات الدولية لمواجهة مشاكل البيئة وتنفيذ المشروعات اللازمة لذلك ، بل ان كثيرا من الدول واللات التي ظل حرصها على المشاركة التنموية في مصر - على تحويل جزء من تيوب مصر اليها التي منح لحماية وتدعيم البيئة. واضاف الوزير- في كلمته التي القاها لياية عنه صلاح حافظ ورئيس جهاز شؤون البيئة في الاحتفال الذي اقيم امس بيوم البيئة العالمي ، والذي منحه الجمعيات اقليمية لحماية البيئة بمرحلة الامرام - ان توافيق الرئيس مبارك اول قانون للبيئة بعد مناقشة في مجلس الشعب بعد في سابقة حضارية وخضرة يسجلها التاريخ له وقال ان الجهاز استطاع خلال الفترة من عام ٨٥ و٩٧ ان يقوم بتنفيذ ٥٣ مشروعا بأكلفة ١٠٥ ملايين جنيه من اجل الحفاظ على البيئة.

عين حورس

كل هذا التلوث

إن حقنا في العيش في بيئة نظيفة ليس ترفاً ، فالبيئة النظيفة ضرورة فمن الضروري أن نستنشق هواء نظيفاً وأن نشرب مياهاً نظيفة وأن نعيش في شوارع نظيفة ولكن تكتنف الرسائل تصرخ من التلوث خاصة ذلك الناتج عن طلع الصرف الصحي بالشوارع وصول الوحدات السكنية ، والقريب أن معظم الرسائل اصحابها من سكان المدن الجديدة والمساكن حديثة البناء خاصة السكان التوسيع للدولة والتي في معظمها تفكك من طلع الصرف الصحي بمجرد قدوم أول ساكن إليها ومعظم وحداتها لم تشغل بعد - ففي الغظم ومنجبة ١٥ مايو وأكتوبر والأماكن الصناعية والمساكن الضخمة بكثرة صفر محافظة الشرقية وغيرها كلها تصوم في برك من مياه الصرف الصحي الأمر الذي يؤثر على سلامة البيئة ويعرضه للتصديق والأهم أنه يؤثر على صحة السكان كباراً أو صغاراً ، فمع بصيرات الجارى تتحول وحداتهم السكنية الى مدن عائمة فوق قنابل موقوتة من الميكروبات والجراثيم ومروحة للحشرات والأزواحف ، التي تهدد حياة السكان بفطر حقيقي يبدأ بالمرض بالأمراض خطيرة تؤثر على قدرتهم وملاقتهم الانتاجية وينتهي بموت معظم يقضى على ثروتنا البشرية التي أن عاشت تعيش ببيع طاقتها وقدرتها . كما أن طلع الجارى وتراكم القاذورات وانتشار الرائحة الكريهة يؤثر

سلبي على الحالة النفسية للسكان ليس من قبيل الترف أن تراعى السلامة النفسية للسكان خاصة الأطفال الذين ينشأون في مجتمع قذراً لأيراعى أدبيتهم لأن يجدوا بغاضاً عن أنفسهم سوى العدوانية ضدهم بأشكال مختلفة وظاهرة . والأمر بسيط لن يتعدى رفض الجهات المخططة تسليم الوحدات السكنية أن لم تكن كافة الأهمال بها مطابقة للمواصفات

بهيجة حسين

شبح التلوث «يهدد» القرية المصرية!

ويتوارى مع ذلك ويتقدمه زيادة الوعي بمسألة عامة والوعي البيئي بمسألة خاصة الممرات الريانية حيث تقول إحصائيات الأمم المتحدة أنه يوجد بها ١٠٪ من اكتائبة التلطب على المشاكل البيئية في الريف.

أما الدكتور سحر مصطفى، جيرة، بالمرکز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية فتقول: «الضماة للقرية قد فشلت في مع تصاعد المشكلة البيئية سبب غياب محاوراتلة في الإدارة المتكاملة والتفديد الصارم والعدم البيئي بالإضافة إلى قسواها في مفهرد شقيق لتنظيم المكاتب العامة بصماة المصلحة والمكبسة الخاصة بمعنى التسكرمبوز على الأرض الريانية فقط وتنظيم عمالة لذلك والمستهجر دون النظر إلى الاعتمادات عليها مثل التجرير والتوير والتصمر

ورغم كلفة ما يتورد حول خطط تنمية وبناة القرية والقضاء على التلوث للنشر بها إلا أن العديد من القرى المصرية مارالت تمشيط وسط طروف بيئية سيئة ساعد على استغلالها عدم وجود الوعي السكاني لدى المواطن الريفي بالإضافة إلى إغفاء الريافة وغباب دور كذا من أجهوة الإدارة المحلية في مواجهة ظاهرة التلدد على الأراضي الريانية. إلى جانب مشاكل أخرى عديدة، مما جعل قضية تنمية القرية تطرح نفسها من جديد على بساط الدراسة والبحث.

في البداية يقول د. إبراهيم الكيلاني استاذ البيئية الزراعية، جصاصمة القرى: «رغم أن القطاع الزراعي يساهم بحوالي ٢٠٪ من إجمالي الناتج المحلي بالإضافة إلى ٥٥٪ من جملة الصادرات (وإستثناء البذور) فضلا عن استيعابه ٢٥٪ من إجمالي القوى العاملة نجد أن استثمارات الدولة لهذا القطاع الحيوي وإلزام لاتتمتع ١٠٪ من جملة استثماراتنا مما يجعلنا نقول أننا في حاجة إلى زيادة توجيه الاستثمارات للوصول إلى تنمية سريعة وشاملة تساهم بنصيب كبير في حل الكثير من المشاكل المحلية والمظفارة وإهمها زيادة الإنتاجية وتصدير بلا محولات وتغفيض استيراد الحاصلات الزراعية بعد اتفاقية الجات فضلا عن المساهمة في حل مشكلة البطالة وتنشيط الصناعات الغذائية واستخدام التكنولوجيا المتطورة في معظم مراحل العملية الزراعية وحل مشكلة الهجرة الداخلية وتنظيف الاكتفاء الذاتي محليا.

ويضيف أن أهم وسائل تنمية الريف في حماية البيئية الزراعية ورفع التنمية عنها للمحلي في ثروت الأرض والبناء والهدوء فضلا عن التلوث داخل المنزل الريفي نفسه باعتبارها موجدات مشكلة

ويؤكد د. الكيلاني وجود بعض الأسباب الرئيسية لظهور البيئية تشمل الأسراف في استخدام المياه ما يعادل ٢٥٪ من حاجة القرية العادية وعدم ترشييد استخدام البنيات الزراعية وما يتورد على ذلك من توسيع لدائرة التلوث البيئي في القرى إلى جانب وجود مشكلة الصرف الصحي خاصة بعد وصول للمياه إلى معظم المناطق الريفية وذلك فأننا نجد أن ٢٨٪ منها تتخلص منه في الصرف من أجل، زراعية و ٢٢٪ تتخلص منه في الترع و ١٠٪ في الصرف العمومية و ٢٢٪ في المصارف لارزاعية ويظهر الدكتور الكيلاني حلا لهذه المشاكل ماديا بضروية تدعيم لمبدأ الإنتاج والاستهلاك في الريف المصري ترتكز على حماية البيئية وتقليل تلوثها وترشييد استخدام مياه الري واستخدام الأسمدة المغيرة بديل للأسمدة الكيميائية وكذلك البروات الطبيعية البائبة ومن أهمها مستخلصات شجرة النيم التي شنت معاقبتها في مقامتها للمضرات والأفات وبطورية للبيئة بالإضافة إلى إيجاد حلول لمشكلة الصرف الصحي ومن نقاط تلوثها وبقايا النقص نسب التلوث للمحاصيل بأجهزة دقيقة وسريعة كالمرب، أمي ورائع أيضا

مطلوب قانون

جديد لحماية

البيئية

الريفية

من عوامل

التلوث

الصارخة

نظرة جزئية

وأبضا قامت على النظرة الجزئية بمعالجة كل عنصر من عناصر البيئية على حدة وينظرة مسعلة مثل قانون لحماية الأرض الزراعية وتأمين الحفر لتلوث الماء، بينما نجد تلوث الأرض الزراعية يلوث الماء والهواء ومن هنا أدت هذه النظرة الجزئية إلى إهدار المال.

وتضيف د. سحر مصطفى أن سلسلة الظلم الواقع على البيئية الريفية لم تنته بإصدار قانون النموذ رقم (٤) لسنة ١٩٩١ الذي لم يطرش للبيئية الريفية تماما ورغم تزايد مشكلاتها ورغم ما للريف من أكبر أثار والاكتكاسات على حياتنا جميعا في تراج متعددة وجديرة بذلك لامتداد هذا القانون على تشريعات عديدة متفرقة

وتطالب بضرورة صدور قانون موحد للبيئية الريفية لمعاملتنا جميعا من كل خطر يهدد صحتنا وبسطة أحيائنا الخاصة وبوضع سبط التنمية الشاملة والتي تقوم على أساس علمي سليم لكافة قانون بإيجاده الشللة الماء والهواء والريفة معا.

ومن داخل جهاز تنمية وبناة القرية يقول د. فاروق حائل رئيس الجهاز أن جهازنا قد وشنية القرية الذي أنشئ بقرار جمهوري عام ١٩٩٢ بعد فاة اتصال بين مجلس الوزراء ووزارة الأمانة المحلية والديار بمسئولتي الحافظة باعتباره منظمة تنظيمية وتنشيطية وتنشيطية في نفس الداء يتسبب عليها بشكل أساسي على بناء وتنمية بطور القرية من خلال دعم السياسات التي تدير عن احتياجات الريفي التي تنبع أيضا من معظم هذه القرى ومرورا بحفظ الحافظة التي تتبدد

ويضيف أن الجهاز في تحفيله لاستراتيجيته الأساسية والتي ترتكز على تطوير البناة الاقتصادية، إغلا عن تطوير البناة للمادية لخلق مناخ إهدار للموشر، إغلا عن تطوير البناة القرية إقتصاديا واقتصاديا وتنشيط لحرص الإنتاج والاستثمار يعتمد على ميزانيته الخاصة بالإضافة إلى الاعتماد على حكومات أو مصحات عالية لتوفير البنيات اللالية في صورة منتج لآرد من



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

التاريخ : ٩ ١٩٩٤



د إبراهيم الكيلاني

خلال برامج محددة لتنفيذها منها اتفاقية التنمية للعلية بين الحكومتين المصرية والأمريكية في الفترة من ١٩٨٠ - ١٩٨٧ بأجمالي (٨٩٤ مليون جنيه) إذ (٢٢) محافظة بالخدمات الأساسية من مياه الشرب بنسبة (٨٢) ومشروعات رصف الطرق (٢١) والصرف الصحي (٩) والبيئة (٥) وغيرها ويشير د فاروق حلال إلى أن التفاروت في الشب السائلة وترتيب أولوياتها أيضا ربما يكون أحد عوامل ثور البيئة الريلية من الأعمال التي يلب الطرق ثم مياه الشرب وهو

أحد الصرف الصحي

التي يلب الطرق ثم مياه الشرب وهو

وضيف أن إدخال مياه الشرب إلى جميع القرى بدون نظام صرف صحي يواكبها أدى إلى إخلال التوازن البيئي بين الماء والتربة الذي وصل إلى (٨٠٠) بارتفاع (٨٠) من المحل للنسب ومازاد المشكلة تعقيدا ارتفاع تكلفة الصرف الصحي حيث تصل إلى (٣) ملايين جنيه للقرية بمتوسط (١٠) آلاف نسمة بالإضافة إلى تحول بعض القرى والعزب والتجموع إلى قرى أساسية واحتياجها للتطوير الكبر.

هذا إلى جانب زيادة السكان بشكل سريع وتساعد التط الاستهلاك للقرى الذي يلهم التنمية مما يستوجب معه تحقيق مبادلة معينة من تقديم الخدمات الأساسية للتنمية بأقل تكلفة وأعلى كفاءة اعتمادا على الموارد المتاحة والمحددة بهدف الارتقاء بالبيئة.

ويضيف أحمد خلف رئيس الإدارة المركزية والتخطيط بالجهاز أن سائر لفتاته الجهاز خلال السنوات العشر الأخيرة لكل محافظات (١١) مليون جنيه في مشروعات للخدمات الأساسية منها مشروعات الصرف الصحي وتطهير القنوات ورم

المستطعات وتكسية جوانب الترع ودورات المياه العامة والأسواق العامة والمجازر ومشروعات مياه الشرب والصناعات كالحدا وحفر الآبار ومشروعات البورتجان في الصعيد من المحافظات. بالإضافة إلى (١٤٠٥) مليون جنيه لإنشاء ورش صيانة لجميع القرى عام ٩٠٠٩٠ للمرافق والمياه والصرف الصحي ومحاولة الاستفادة منها في عمليات إنتاجية اضافية

ويشير رئيس إدارة التخطيط إلى التعاون بين الجهاز ومخطة اليوسميف في محافظات الصعيد بأجمالي (١٨٠٨٦٤) مليون دولار بداية من عام ١٩٧٥ في مجال مياه الشرب وصحة البيئة وتجهيز المعامل البيئية لتحليل النواحي الكيميائية والمضوية للبيئة بالإضافة إلى نشر الوعي الصحي وخاصة للمرأة الريلية من خلال القنوات.



أحدث دراسة المجالس القومية المتخصصة للحفاظ على البيئة المصرية تلوث مياه الشرب السبب في ظاهرة امراض الصيف

لمحتفلت مصر منذ أيام بيوم البيئة العالمي تحت شعار «الفقر والبيئة والتنمية» وهو الموضوع الذي اختارته برنامج الأمم المتحدة للتنمية والبيئة لمناقشته على مستوى العالم من خلال الاحتفال بيوم البيئة العالمي. وقد أعدت المجالس القومية المتخصصة أحدث دراسة عن البيئة في مصر تحت عنوان نحو استراتيجية للحفاظ على البيئة.

الغشقات الضخمة في البحر المتوسط الزبد السكت في الأسكندرية والدلتا ومصر

التعاون الأتومي والبيئي في مجال
التنمية والبيئة
تشابها البيئة والثقل في مصر
تتبع دراسة المجالس القومية
للتخصصية في أن القضايا البيئية
تتمثل في الموارد الطبيعية التي تستغل
للتلوث وتخصب، أو تلتاها البيئة
الواردة إلى بيئات الأحياءات البيئية
في الصين، فتتعلق التنمية الواسعة
والمتحدة الأند لكفى الجهل الحاضر
والأجيال التالية كما تتصل بوجبة
البيئة وبماتة لصحة الإنسان وهل
وتلطف التنمية والمالية والتنمية
والاجتماعية وما وجهان غير
متصلين للقضايا البيئية
وفي مجال رسم قضايا البيئة
الوطنية في مصر بهدف رسم إطار
للاستراتيجية الوطنية لحماية البيئة
وهي من سوابقها، تستهدف الدراسة
قضايا الموارد الطبيعية مثل الأراضي
الزراعية والمياه العذبة والشواطئ
الطبيعية المتخصصة مثل الشواطئ
السكية، والقرى الطبيعية غير
للتجديد مثل البيوت والفهم والغار
الطبيعي والمياه الجوفية وغيرها من
للزوايا المعنوية، كما تستهدف
الدراسة قضايا تلوث البيئي مثل
تلوث المياه العذبة وتلوث المياه
الساحلية وتلوث المدن المصرية والبيئة
في الريف المصري ويبحث العمل
والسكان والبيئة العامة ومهمة
الإنسان، وتتخصص في هذا العرض
على الجزء الثاني وهو جوانب التلوث
البيئي والقصور بالثقل البيئي هو ك
تغير في التكوين الجيولوجي أو الضل
الطبيعية أو البيولوجية للبيئة، يكن له
لأثر ضار على صحة الإنسان وراحته
من النواحي الاقتصادية أو النفسية
أو الاجتماعية أو الانتمائية أو على

تحسين نوعية الحياة للمواطنين.
لنضمن لهم حياة أكثر صحة ونظما
جيدا، وقضايا تتابعهم على الأقاليم
من الموارد المتاحة.
حماية التلوث في الموارد المائية
والأنواع الحية والحيوانات، بما يضمن
استمرار حياة البيئة وتجدد مواردها
بمعدلات تمكن الإنسان من الاستفادة من
هذه الموارد.
التحكم في استغلال الموارد غير
المتجددة مثل البترول والفحم والمعادن
والخامات المعدنية، بما يضمن عدم
استنزافها بسرعة. وهذا يتطلب
استخداما صحيحا لها، ويبحث عن
مصادر بديلة.
التعامل مع مكبات النظم البيئية.
سواء كانت أرضا صحرارية أو زراعية
أو أراضي للرعي أو بحيرات الصيد.
وهذا يتطلب إقامة التوازن بين الموارد
والمساكن، في إطار تنظيم الأسرة
وقضايا التحضر والهجرة إلى المدن،
والتغيرات السكانية.
لا كانت الموارد الطبيعية للبلاد
في الضمان الرئيسي لاستمرار الحياة
للجيل الحاضر والأجيال التالية، فلا بد
أن تضمن تلبية حاجات حماية البيئة مبدأ
جديدا وهو توجيه الأعمال التي من
شأنها الأضرار بالإن البيئي.
تشجيع الهنومات سواء كانت
حضرية أو ريفية أو صحرارية على
القيام بدور في رعاية وحماية البيئة.
وهذا يشمل في إطار إشارة وهي
الجميعير وتعيم لانتشار غير
الحكومية.

وتبدأ الدراسة بعرض بعض
الحقائق الأساسية حيث تقول:
أصبح قرار استراتيجية التنمية
لرؤية الصلابة بين المواطنين أسرا
ضربها في ظل الواقع البيئي في
مصر، لا أن هدف التنمية هو تمكن
المواطنين من تحقيق ذاتهم وإمكاناتهم
وأن يساهموا حياة كريمة، وإذا كانت فيما
البلد للزاد تعد أحد معايير التنمية
الاقتصادية، فإن النمو الاقتصادي
يبنى أن يتوازي مع ما يقدم الجوانب
الأخرى لحياة المواطنين، وأن تؤخذ
المعايير الاجتماعية الأخرى لتوجيه
الحياة في الاعتبار مثل: حقوق المرأة
للزوجة، والمرونة والمستوى التعليمي،
ومعرة التفكير والأبداع، لا شك أن
الاعتماد بهذه القضايا يساهم على
تقوية انتماء المواطنين في بلدهم
وزيادة انتاجهم ورعاية الزاوي.
وتحسين نوعية الحياة عموما لا
يتكفي إلا في ظل تنمية متوازنة
مستمرة، لذلك في اعتبارها
احتياجات الجيل الحاضر والأجيال
القادمة، ويهدف نجاح التنمية
للتواصل واستمرارها على حماية
موارد البيئة كما وكيفا. غير أن هذا
من هذه الموارد التي تعتمد عليها في
استمرار حياتنا، مثل نهر النيل
والأرض الزراعية، أصبحت مهددة
بمخاطر التدهور والتلوث، وإذ لا فإن
استراتيجية حماية البيئة في مصر
ينبغي أن ترتكز على عدة مبادئ
مستفادة من الاستراتيجيات التي
وضعتها المنظمات والهيئات
والهيئات الدولية المعنية بالبيئة ومعين
مواردها، وهذه المبادئ، تلخص فيما
يلي:
• احترام شريعة من المواطنين
بهمم فئاتهم في حياة كريمة، وهي
مسألة أخلاقية، تنبع من الإيمان
بالمساواة، وإدخالها في الاعتبار يعني
الحفاظ على الموارد كما وكيفا، لتلحق
التخصص من أجل الجيل الحالي
والأجيال القادمة.



ما يوزعه من محاصيل أو يربيه من جيران، أو على ترانه المضاري مثل الأثار وغيرها.

ثلاث المياه العذبة في مصر

هناك ثلاث نواصر نهر النيل للمياه العذبة وهي :

١ - التخزين في نوبة المياه تتجعة التخزين حيث تستقبل مياه نهر النيل والقرع العديد من الملوّثات البيولوجية والكيميائية نتيجة صرف المخلفات السائلة الصناعية ومياه الجاري، بالإضافة إلى ما يسبب في نهر النيل والقرع من مياه الصرف الزراعي، وقد أظهرت الدراسات التي أجريت على مياه النيل وتكثر من الترع ما يلي : زيادة تركيز الأملاح الذائبة في الترع.

زيادة الملوّثات العضوية

تلوث بيولوجي يتشكل في وجع أنواع عديدة من الطليقات والبيوجية العضوية وفيريس الشهاب الكبد البشري، وليس أدل على ذلك من انتشار أمراض السعال والتهابات التي أصطلح على تسميتها «أمراض المصيدة» والتي تفسر في التلوث البرازي للمياه المستعملة للشرب وهي تسمية غير حاضرة لها انعكاساتها السلبية على الصحة والسليمة والاقتصاد القومي بصفة عامة .

٢ - تآكل عمليات التفتية بتلوث المياه : نتيجة للتخزين في نوبة مياه نهر النيل والقرع، فإن عمليات تنقية مياه الشرب الشفافية، في حدود التصنيع الهنئسي الحالي لا تؤدي إلى إزالة العديد من الملوّثات البيولوجية والكيميائية .

٣ - تفجير في نوبة المياه : بعد التنقية في محطات التخزين - وذلك نتيجة سوء حالة بعض أجزاء شبكات التخزين وسوء حالة بعض الخزانات الأرضية وخزانات النازل، وبضاط بعض الأحياء الدقيقة بشبكة التخزين نتيجة وجود بعض الملوّثات العضوية الذائبة، وما يتبع ذلك من تغير في طعم رائحة المياه .

ثلاث المياه الساحلية

يقول خبراء المجلس القومي للتحصين : تمثل المياه الساحلية والشواطئ الممتدة على البحر المتوسط شملا والبحر الأحمر وخليج العقبة والسويس شرقا، جزءا من الثروات الطبيعية في مصر، وهي مصدر مهم للثروة السمكية، كما تعتبر الفرصة لإقامة منتجعات سياحية ورياضية .

بالنسبة للبحر المتوسط نجد أنه يتلقى مخلفات والمزارع الصناعية بمعدل متزايد مع تزايد الكثافة السكانية، وأصبحت مدن مثل الاسكندرية وبورسعيد محصورة بين مسطحات مائية متدهورة، وامتداد الممران على الساحل الشمالي الغربي بدون غوايت يصاحبه امتداد عوامل تدهور البيئة إلى مناطق كانت حتى سنوات قريبة ذات ميزات بيئية جارية، ويضاف من غوايت صرف المخلفات السائلة إلى الشريط الساحلي ما يتنام من منشآت فندسية على الشواطئ مثل حواجز الأمواج وأرصنة ومراني، تنام دون لتهام إلى قربها من شعاع المصرف، ما أدى إلى احتجاز النفايات وتراكمها قرب الشواطئ، على نحو ما يشاهد في المكس وفي خليج أبووير وفي بعض طحان التفتية في البحر المتوسط على الاقتصاد القومي وعلى الصحة العامة، فالقوة المائية تآكلت كما نوبعا، والأملاك بين المكس وأبووير تحفر على تركيزات مراقبة وفزريق، كما تحتوي الأملاك على مخلفات الليبيدات، ويلاحظ أن شعاع

المصرف المصري يهتبط بالأملاك ويكثفهم المصائد حولها، وهي أملاك مصابة بشواطئ وتحتل طليقات داخلية وخارجية، وقد تبين وجود السموثلا في أملاك البعض منها، وهذا الحال أكثر انتشارا في بحيرة المنزلة وأمام الاسكندرية وفي بحيرة مريوط .

أما البحر الأحمر فهو يتدين بتقوع الأحياء البحرية وصفات بيئية لفرية مثل الأقاريز المرجانية والمرج المرجانية الزهرية للقاعية وغيرها، ولا تشكل المخلفات الصناعية والأملاح عوامل مؤثرة في البحر الأحمر، هذا بخلاف مدينة السويس وبواني تحمل خام القوسلات بسفها والقصور .

أما العوامل الرئيسية التي تشكل تهديدا متزايدا لبيئات البحر الأحمر بطليخي السويس والمطية فتتمثل في التسيمة والتبترول وحركة السفن .

لقد أدى التآكل الساحلي إلى زيادة الكثافة السكانية على الشواطئ والمناطق دون مراعاة للعمل البيئي

والمحدون لا يبالون على الرجلانيات والأملاك والأملاك سواء من سرتاني الشواطئ، أو من الأملاك لتصنيع النفط وتصرفها السليمة، والمطلب الرئيسي هنا هو التجميع الرخيص للبيئة السليمة وإلى نفس قوت الحفاظ على البيئة، أما للتصنيع المستمر للنفط الخام في خليج السويس فيشكل ظاهرة مزنة بسبب أنشطة الاستكشاف ومعدات الحفر وسفن النقل البحري للنفط كما أن حدوث الكوارث البشرية لاحتلال قائم، ويحتوي إقامة مركز للبيئة الكوارث البيئية للفرق انتشاره في قسم الخليج خلية في الاتهام المصري .

قوة الفن للصورة

تؤكد دراسة المجلس القومي للتحصين أن بيئة الفن للصورة وغامت مدينة القاهرة، مثل نموذج للفضاء البيئية الركية التي تتجعد تحتها عناصر متضخمة تتصل بالاحتفاظ السكني الذي نشأ من خلق الناس من الرب إلى المخسر .

فلما يوجد تلوث للهواء والالتربة التي تحملها الرياح من المصانع السطحية والذرية أو من مصانع الاستم أو مخلفات الفحم والتهام أو الليرة للتحصين من الفروع الخلفاء بطيقات من التراب عندما تمر عليها السيارات وكذلك التلوث الناتج عن مدافن مسطحات النوى والمراكز الصناعية والآل البري والمساكن وغيرها .

وتأثير يوجد تلوث شمساني يلا العين البيئي بالمسجون الذي يضر بحاسة السمع ويضر هذه القوسياء آلات التنبيه ويضيع الآلات ويؤثر للتلوث وأجهزة الإعلام وأصوات البكر وأبوات الماية .

وأخيرا : فالتلوث الناتج من تراكم القمامة والمخلفات الصلبة حيث أن عملية التخلص من القمامة والمخلفات في القمامة المكونة لثلاثة طرقة غير صحيحة، كما أن حرق القمامة يؤدي إلى انبعاث الأملاح والغازات والروائح الكريهة التي تؤدي إلى الشهاب العين ومسامية الجيران التتسبب .

وربما : تلوث يروج في موشير مصرف المصري بمعالجة المخلفات السائلة .



المصدر : الخمر

النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ يونيو ١٩٩٤

البيئة في الريف المصري

رود النظام البيئي صعداً من المشاكل البيئية القديمة، ثم طرأت عليه جملة من المشاكل البيئية الحديثة التي صاحبت تطور الزراعة ومساكنها. فالمشاكل البيئية القديمة تتمثل بالمستوى العام للتلوث، أي تراكم المخلفات الصلبة والمخلفات العضوية مما ساعد على تكاثر الحشرات والقوارض. وهناك ارتباط بالهوارسميا بالبيئة المائية في القنطرة والمصارف وارتباط للتأثير بالبيئة الرطبة التي تتلها حقول الأرز والبرق. كما أن مشاركة الحيوان الزراعي لصاحبه في السكن يسمح بانتقال أمراض خاصة من الحيوان إلى الإنسان، مثل حمى الرائي للحمض والتي أصابت عام ١٩٧٧ حوالي ٢٠ ألفاً من البشر. وهناك أيضاً تلوث المياه المستخدمة للري مما يؤدي إلى انتشار الكثير من الأمراض.

أما المشاكل البيئية الحديثة في الريف فتتمثل بتلوث من طريق الكيماويات الزراعية والتي تلوث الهواء والأرض والمياه.

الكيماويات ومخاطر الإنسان

تلحق مخاطر أضراراً شديدة من المواد الكيماوية تستعمل في الصناعة والزراعة والمهروما. وقد قدر استهلاك مصر من المبيدات الزراعية عام ١٩٨٠ بمعدل ٦٢ ألف طن و١٩٨١ بمعدل ٦٦ ألف طن. وتحتوي حالات التسمم بالمبيدات سبباً على مستوى الجمهورية من مزارع سميات وزارة الصحة كان ١٩٦٦ حالة سنوياً ما بين عام ٦٦ - ١٩٨٠ ثم ١٥٣٢ حالة سنوياً خلال السنوات من ٨٠ - ١٩٨٩. وتسبب الكيماويات المستخدمة في الصناعة حوادث بيئية جسيمة ومثل ذلك ما حدث عام ١٩٨٧ نتيجة لتفريق مخزن للمواد الكيماوية بالأسكندرية حيث تسببت في وفاة ٨ أشخاص وأثر ٤١١٩ آخرين نقل منهم المستشفى ٢١١٩ حالة. وقد نتج عن الزيادة الكبيرة في أعداد المصانع والصناعات الملوثة وحرق القمامة وتزايد عدد السكان في زيادة التلوث الجوي. وقد أثبتت الدراسات أن تركيز التربة المتساقطة بواسطة البيئة قد زاد خلال فصل الصيف ٢٥ طن/متر مربع / ٧ شهر بوسط مدينة القاهرة في حوالي ١٨٠ طن/متر مربع / ٢ شهر خلال عام ١٩٧٨ وإلى حوالي ٢٠٠ طن/متر مربع / ٧ شهر خلال عام ١٩٨٢.



المصدر: **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٢ يونيو ١٩٩٤

البيئة في اسبوع

استجابة جماهيرية لاحتفال الجمعيات البيئية بيوم البيئة العالمي

أحدث احتفال الجمعيات البيئية بكل من ميدان التحرير بالقاهرة وسفكس بالجيزة والمنشية بالإسكندرية ونجصر بأسسوط ربح ثلث بالزقازيق عدة ربيع لعل واسمة بين الجماهير التي التفت بمسكن الجمعيات الأعلى في المراكز المذكورة حيث تم توزيع دودة على سائقي السيارات وبمها ملصقات ترافع شعار مكانهم الضوضاء وتمتعا بالهجوم.

لقاءات مع ممثلي الدعوة المناهضة كية

عقد ممثل الدعوة القرائية عدة لوضاعات مع صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة لمناقشة برامج تمويل المشروعات البيئية المشتركة بين الجانب القرائي والجهاز والتي تشمل برنامج التدريب الفني ومشروع الهياكل التنظيمية لإدارة البيئة في مصر، ومشروع البناء المؤسسي للهيئات المعنية التي تعمل مع جهاز شئون البيئة. واقتفى رئيس الجهاز مع د. وفاء كامل المدير التنفيذي لمشروع حماية طبقة الأوزون التابعة للمشروعات التي مستفاد مع الشركات الصناعية المنتجة لكافة اللدرون والتي حصلت تقنماً مائلاً في استخدام المواد البديلة حسب تقارير الأمم المتحدة في هذا الشأن.

تصنيع معدات ترشيد استهلاك المياه محلياً

تلقف رئيس جهاز شئون البيئة مع مصنع صفر التابع للهيئة العربية للتصنيع على إنتاج أدوات صحية تستخدم كميات أقل من المياه. وبذلك ضمن أعمال المشروع الأولى القوي ترشيد استهلاك المياه. وقد ناقشت اللجنة القرائية للمشروع وسائل اقتراح مشروع نظام شخص في مصر بالتوسع في إنتاج مثل هذه الأدوات، حيث توليه الأدوات القياسية المستوردة في هذا الشأن مشكلة عدم ترمد قواعدها للرأسير المستخدمة في المراتى المصرية.

٦ مشاتل جديدة لأربع محافظات

يجرى الإعداد لإنشاء ٦ مشاتل جديدة بتمويل من جهاز شئون البيئة في محافظات الجيزة، والقليوبية، والقروية وسوهاج وقد أعد الجهاز كافة الخطط والبرامج اللازمة للإنشاء. من هذه الشاتل في أسرع وقت، حيث توفر العديد من أنواع الأشجار التي تتطلبها هذه المحافظات لتجديد المناطق المكثفة سكانياً. من بينها مشاتل بشيرا الخيمة باعتبارها أكثر مناطق المحافظة ثروة.

مسابقة بين شباب الجامعات عن البيئة

تنظم مركز البحث والدراسات البيئية بجامعة القاهرة مسابقة بين كل طلاب كليات جامعة القاهرة وطلاب التعليم المفتوح والشباب من موظفي الجامعة في موضوعات السكان والمشكلات، وتلوث الهواء وتلوث المدن والريف والتنمية المتواصلة والمشاركة الجماهيرية لحماية البيئة، والجهود البيئية لمشروعات التنمية ومسابقة تخرى للطلاب، وفي عبارة عن صور ورسم من البيئة، الجوائز التالية يصل مجموعها إلى ٢٠٠٠ جنيه صريح، كمال الشاتينهي مدير مركز البحوث والدراسات البيئية بجامعة القاهرة بأن تقويم الدراسات يبدأ اول أكتوبر ويستمر لمدة اسبوعين.



●● طب البيئة : ●●

التغيرات البيئية .. سبب توحش الميكروبات آكلة البشر



د. محمد الشربجي

للأنسجة، ويغذى الميكروب على الأنسجة المتحللة والصدمة السامة هي في الحقيقة عدوى خطيرة، ولكنها نادرة، والعسرة ليست بالآصابة بهذه الميكروبات، ولكن يمدى مقاومة الجسم في الحد من تطور المرض والتلف عليه، ويعلم الجميع أن المستشفيات وعلى الأخص حشوات المعينات تسبب حولها ميكروبات متوحشة وفاتكة ومقاومة لعقلم المضادات الحيوية المعروفة ومن تجربة د. محمود الشربجي أنه صابغ صائغ في مصر، أصابها مرض أجرى جراحة كبرى في البطن وأرسلت العصابة، وزالت بسرعة النخس وعمود بالضبط. وتحولت العدوى في الجسم تحت الجلد إلى سائل لونه غامق، وعاش المريض بجهل الفقس الصغائر ٤٥ يوماً، حتى كادت له النجاة، والمرأة الثانية وكانت لسابغ بريطاني، أصيب في الحزام لإزالة قدمه، وجرع، وتقرحت عليه أعراض الصدمة السامة، وانتهى في مراقب الجسم الحيوية وتم نقله في يدهم، والعلاج عادة يكون باستئصال الأنسجة المتحللة حتى لا تتحول إلى صائغ لمسموم في قدم مع استخدام المضادات الحيوية، يواصل مجابهة الأزمات الدائمة للميكروبات التي يغرقها الميكروب، لفرقة عمل المضادات، ومن هنا يكون التعامل مع عدوى النخس والذرة النخس بحلقة فحبات كبيرة من التحليل، وتطبيق النوى المدوية وقد يشاحل في المبالغة الأوربية، يتم أخالها في سرطان الأوربي، يتم نطقها بغاز معين أثناء المعالجة فيساع على وتاريخها أثناء إقامته فيساع على تدفق الدم بالغالب والأوعية الدموية وتضمن ضغط الدم.

ما يحدث في البيئة من تلوث، سوف يجلب علينا الكوارث، وقد باحت الأبحاث بأسرار توحش الميكروبات آكلة لحوم البشر، وتسبب الصدمة السامة، والسؤال هل خطي التغيرات البيئية سوف تجلب لنا هذه الميكروبات؟
قد تكون ارتفاعاً في درجة حرارة الجسم مع ظهور طح جلدي أحمر يشبه حروق الشمس السميكة، ويتشقر الجلد بين القدمين مع ظهور حاد في منطقة الدم، وتصور في وظائف الجسم، ويتصاحب حدوث هذه الأعراض بعد الإصابة بالمضاد صلبة أو المرحح أو عملية جراحية، هنا يهاجم الميكروب الجسم، وتتلقت الأنسجة، وتحدث الصدمة السامة التي تؤثر على وظائف الجسم الحيوية، ويصاحب طح حالات الحرجة، كما يقول د. محمود الشربجي استاذ لقناة المركز بكلية الطب، الميكروبات المؤذية التي الصدمة السامة يركز أعينها، وعادة تكون وحدات العناية المركزة هي مسرح هذا الصراع بين الحياة والموت.

والعلماء يقولون إن الميكروب ليس جديداً، إنه ميكروب «الستريبتوكوكس»، الذي توحش، نتيجة زيادة القوت بالميكروبات، وسوء استخدام المضادات الحيوية، وظهور الأجيال الجديدة من المضادات، وعمود أجهزة المناعة الحيوية في الجسم من البيئة الملوثة حولنا، كل هذا أدى إلى تغيير سلوك الميكروبات، واكتساب صفات جديدة، لا تعلمها، تجعل الميكروب أكثر شراسة، وتجعلنا أوسائل فريسة والجسم وأجهزة المناعة والخريين أن الميكروبات آكلة لحوم

البشر، ظهرت في المستشفيات، ثم أصبحت مع الجيل الثاني من المضادات، ثم عاوت الظهور في الثمانينات مع ظهور الجيل الثالث من المضادات، ثم ظهرت بصورة قلقة من أواخر الثمانينات وحتى الآن وتبرز أرقام مركز الأبحاث بالأسرار في المنطقة بأن صدمة الأصابات حوالي ١٥ ألفاً، منها ألفاً حالة أصيبت بميكروب «الستريبتوكوكس»، تظهر فيها المرض في درجة تصل إلى الصدمة، ولا ينفي العلماء دور التغيرات البيئية، مثل اختلاف المناخ، والتلوثات، والأمراض في استخدام المضادات الحيوية، الأمر الذي يدفع الميكروبات إلى المقاومة بتغير صفاتها الجينية.
ولكن كيف ياتل الميكروب لحم البشر؟ يحلل د. الشربجي هذا السؤال ويقول: إن الميكروب يسمومه يؤدى إلى التهاب حاد بالأنسجة مع نقص في الدم والأوكسجين المتدفق فيها، مما يشجع أنواعاً من الميكروبات اللاهوائية، التي ينتج عنها غازات الهيدروجين والميثان، ويتحطم ويتحطم تحت الجلد، على شكل حويصلات مملوءة بالغازات، تكشف عن وجود هذا الميكروب، ويصاحب هذا التحلل



المصدر : **الأهرام**

التاريخ : **١٣ محرم ١٩٩٤** للنشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات

وحكمت المحكمة .. بوقف الاستيلاء على الحديقة!

الجمعية قد كسبت حكما في النزاع بين الجمعية والمحافظة بعدم ضم الشوارع الملاصق لبني الكتبي الاتحادي لمنطقة المنطقة المأهولة بصفة الزميل. وجاء الحكم بأن الشارع منتمية عامة ولا يجوز ضمه لأي جهة. هذه الجمعية في التوجه والثل لنسب بالجمعية الأهلية في مواجهة القرارات التي لا تصون كبريتة. كسبت لهذه الجمعية على نفس الرأى تقدم كل الاحترام والمحافظة التوفيق التي التي يعظم القضاء والقانون ويجهد التغيير لترامة القضاء الذي يعظم الشفاعة ويصون البيئة والقانون امتدح هذا الحكم المستشار محمد عطية نائب رئيس مجلس الدرة

نحن امام نموذج واقع الجهود للجمعية غير الحكومية في البيئة. فقد حصلت جمعية أصدقاء البيئة بالاسكندرية برئاسة المستشار محمد عبد العزيز الهندي، وسكرتيرها د. عادل ابو زهرة بالتشامخ مع سكان سموحة على حكم بوقف قرار محافظة الاسكندرية بتحويل حديقة سموحة الى موقف سيارات للمواطنين باله سوف يضر سكانها لاختلال صحة بسبب اكتاسيون الرصاص. بعد ان تدهور تصيب الفرد من المصاعبات الشفراء الى النصف. هذه تأتي لمواجهة بين جمعية لصندوق البيئة بالاسكندرية ومحافظة الاسكندرية وكسبتها الجمعية، وكانت

سجل شرف للمصانع

التي لا تحدث تلوثاً

اعلنت لجنة البيئة بجمعية رجال الأعمال المصرية للتصنيع بينها وبين جهاز البيئة والاعتماد بالسموحة البيئية والموارد الانتاجية واتشاء سجل شرف للمصانع التي تحمي البيئة ودراسة اثر البيئة على الاتار والخاصة بالزراعية مع التوعية ودراسة القوانين والقوانين وتوليد المعونات الفنية للمشروعات البيئية مصرح بذلك د. يوسف خليل مظهر رئيس لجنة البيئة بجمعية رجال الأعمال.



المصدر : **الأمم المتحدة**

١٢ يونيو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

حماية البيئة.. شرط

لتسجيل الجمعيات

اصدرت د. امال عثمان وزيرة
الجامعات والشئون الاجتماعية قراراً
وزارياً بإنشاء ميدان عمل مخصص
للجمعيات التي تعمل في البيئة يعمل
اسم ميدان حماية البيئة والمحافظة
عليها وأصبح الآن أمام الجمعيات
القائمة والتي تمارس هذه الأنشطة ان
تعمل لوائح نظامها الاساسي لتضيف
ميدان حماية البيئة الى مياين عملها
لتكون هذه الأنشطة ذات صفة قانونية
وصرح السيد امين عبد الخالق مدير
عام الجمعيات بوزارة الشئون
الاجتماعية بأنه يمكن لأية مجموعة
من المواطنين يرغبون في تنفيذ
انشطة لحماية البيئة ان يتقدموا
لاجهاز الشئون بطلب لتسهر جمعية
ميدان عملها «حماية البيئة» هذا
التعديل في نظام وميدان عمل
الجمعيات جاء لتعظيم دور حماية
البيئة وصنوبر قانون ١ لسنة ١٩٩٤
لحماية البيئة.



المصدر : الأمانة العامة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ يونيو ١٩٩٤

انكسار الموجة الحارة اليوم

بتوقع خبراء الأرصاد أن يحدث انخفاض في درجات الحرارة خلال الـ ٢٤ ساعة القادمة ليشمل كافة أنحاء الجمهورية حيث تسجل درجات الحرارة العظمى في القاهرة اليوم ٢٤ درجة بمسارح ٨ درجات عن أمس، وفي الإسكندرية ٢٢ درجة، كما يحدث لانخفاض في الرطوبة بنسبة تتراوح بين ٢٠، ٨٠٪، ويصرح عبد العظيم بشيت رئيس هيئة الأرصاد بأن انخفاض درجات الحرارة يرجع إلى تقدم كتلة هوائية باردة من جنوب وشرق أوروبا

الهيئات اليونانية على تمويل مشروعات مدينة الفيوم

القانون.. الغائب الحاضر

● البديلة: قانون البديلة مازال غالبا عن الكثيرين.. لقد إضطفى تماما في لحظة مصدرة.. ولأنه التنفيذي ناخرًا؟

● صلاح حافظ: قانون البديلة اجازنا الأساسي، وسوف تكون سواه جافزة للتطبيق بمجرد انتهاء أبحاثه التنفيذية.. التي قاربت على الانتهاء قبل الفترة

اجازها المصروع - ٢ شهور - فالتقانون صغر في ١٦ فبراير والمختار أن تصدر اللائحة خلال الشهر القادم.. ومع كل ذلك إن هذه اللائحة أخذت جهدا مضيا..

فهي تتضمن المواصفات القياسية للمعدات والآلات ومعدات التوثيق.. ومثل هذه المواصفات القياسية

والبيانات تحتاج بداية إلى التنسيق مع جهات عديدة ودراسات ميدانية.. على سبيل المثال قبل تحديد آليات التي توثق البديلة

ولقد تحت طائلة الامتناع ليد من إجراء مسع للشارع المصري ودراسة والبيعة للوقوف

على مسدلات التوثيق الصالحة وتجديد نسب الغازات المبيعة من السيارات حتى يستطيع وضع مواصفات واقعية تناسب المجتمع

المصري، هناك بعض الاضوابط التي طرحتها بتطبيق المواصفات الأوروبية والأمريكية واتكنا

وضعت لاجمعيات أخرى بها تكنولوجيا مختلفة وتقدم صناعي بعضهم ألق انصافات ممكنة من

أصحاب السيارات.. وألق طرحتها للظما ينطبق على السيارات ينطبق على

أصناع والوقاي وغيرها.. ومن جابني أؤكد أننا نهدي كل ذلك ونوقشت اللائحة التنفيذية

للقانون بعد الانتهاء منها وعرضت على.. عاطف عبيد وزير البديلة وكما حرصين على مشاركة الناس

بارائهم عند وضع اللائحة ● البديلة: نتحدث عن مسابقة الناس في اللائحة

التنفيذية للقانون بينما وضعت القانون نفسه في غيابه؟ ● صلاح حافظ: غير صحيح على الإطلاق.. إن أكثر القوانين التي كانت معروضة للرأي العام في مصر قبل مصورها هو قانون

البديلة.. وكلنا نتذكر جلسات الاستماع ومناقشت معالي الشعب

الأثر البديلي للمنتجة المطلوب الترخيص لها.. فوفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات التي

يصورها جهاز البديلة.. تقوم هذه الجهات بإرسال صورة الدراسة لإدارة الرأي وتقديم المقترحات من

جانبها، والمستثمر له الحق في الاعتراض كتابة على التنفيذية خلال ٣٠ يوما أمام لجنة تشكل بقرار من

وزير البديلة وتضم ممثلين لجهاز شؤون البديلة ومصاحب المؤسسة والجهة المختصة.

... هذا من ناحية ومن ناحية أخرى قلنا أعز أحيانا بهذا الإتهام في صالة تقديم مشروعات تضم

بالبديلة وتضم بالصحة العامة نون أن تضمن هذه المشروعات من بدايتها معايير الحد من التلوث

وتتقدم في كل مراحل التنفيذ بهذه المعايير، ولا يوجد مستثمر أمين ويحترم القانون ويحافظ على

مسؤوليته في إحترام صحة الناس ويعبر من الإقزام بهذه المعايير.. لأجل ذلك سوى المخامرون وصغار

المستثمرين الجاهلن عن الربح بأي طريق.

تمويل المشروعات البدينية ● ولكن كيف يتم تمويل خطة برامج التنمية البدينية؟

● صلاح حافظ: هناك خطة قومية قام الجهاز بإعدادها مع بعض الجهات المختصة ثم خرجنا من هذه الخطة ببرنامج مسجورى

للمشروعات المطلوبة وتكلفة كل منها والجدول الزمني اللازم لتنفيذه ثم قمنا بالاتصال بالجهات

والنول المناصة أو التي ترغب في دعم تنفيذ مشروعات البديلة بمصر.

ومن خلال التفاوض مع هذه الجهات والدول، أكن وضع قائمة

بأولويات المشروعات البدينية في مصر.

ولقد راعينا أن يتم توزيع مشروعات التنمية البدينية على مختلف المحافظات في مصر بحيث

لا تتركز في محافظة واحدة.. وقد أكن حتى الآن تغطية ٧ محافظات

بوضع الدور الحقيقي للجهاز هو أسلوينا في التعامل مع مشكلة

ترعة الخشب التي يصع فيها أكثر من أربعين مصنعا، هيئة الصرف الصحي إنشاء شبكة تكتلت عدة

ملايين من الجنيهات، وقد فرضوا رسلا على كل متر مربع للمصنع -

خمس جنيهات.. وهذا سوف تكون التكلفة عالية جدا.. يحدث هذا الموضع.. بأن تعمل الشركة تكلفة

التصنيع.. وليس بالمتر المربع لأن بعض المصانع لديها مساحات

شاحنة وغير ملوثة كالمخازن وغيرها.. هذه القضية قد تحفل هدفا بديلا

هاملتية قرارات ادارية بسيطة.. يهيئ على جهاز شؤون البديلة

بأنهم يحقق أى إنجاز.. أكن جزءا تنطوي.. وكما ماسعى إليه الجهاز هو نشر

الوعي.. نضج الأفكار.. نشر الوعى.. ولكن نشر الوعى الجديد

لا بد من استكمال جوانب أخرى مثل التجهيزات.. والموالغ التنفيذية والقانونية.. لابد من خطة قومية

لازم يكون هناك مصدر لكل الجهات التي تعمل في مجال البديلة.. لازم تمويل شبكة بين الجهاز.. لازم عمل رصد بيئي.. أعمل نوعية

من ملل وسائل الإعلام.. وكلها منظومة تعمل معا.. وأصبحت الآن بالوزارات والهيئات لاتفاد

أى مشروع دون دراسة جنوى بها.

● البديلة: هناك إتهام معرقلة المشروعات بسبب وضع دراسة الأثر

البليى كعقدة أمام المستثمرين وإذائهم إلى المكاتب الاستشارية قبل نعطهم الموافقة.

أكن أن أوضح أننا لا نعطى موافقة أو تصريحا لأحد.. ومواد القانون ٢٠١٩، ٢١ صريحة تماما

في هذه المسألة.. وهي نفس على أن أجنة المناصة للتصريح هي

الجهة المختصة (الزراعة - الصناعة - الخبيات) وهي في نفس الوقت

الجهة التي تتولى دراسة تدعيم

المصري لينود القانون تحت قبضة البرلمان، إن مجلس الشعب نفسه ويعتبر أنه لم يخصص مثل هذا العدد من المناقشات والجلسات القانون آخر، أضف إلى ذلك حرصنا على دعوة أعضاء الجمعيات الأهلية والجامعات وكل المهتمين من كل فج عميق لمناقشة نصوص القانون، باعتبار أنه ليس قانونا يخص الجهاز، ولكنه قانون يخص الشعب أولا وأخرا وسيبدأ تنفيذه مع إعطاء مهلة ٣ سنوات للمصانع لتعديل أوضاعها.

● ● البليكة وكيف تضمن للزام الناس بقواعد القانون وعدم اختراقهم له!

● صلاح حافظ: ما فعلناه في هذا الاتجاه هو أننا قمنا بتحديد شرائح المجتمع الذين سيطبق عليهم القانون.. وأدخلنا الجهات الحكومية والقمومية ضمن هذه الشرائح لعدم التفريق بينها. وبصفة عامة هناك أناس سوف يلتزمون بالقانون بمجرد تعريفهم بقسوة عقوبته وهناك آخرون لا يستجيبون إلا بالضبط. ولذلك ننظم الجهاز منكمرا قبل فرض القانون وسيخطط له جيدا لخدمة أغراض تطبيقه.

البلدية القاهرة

تخيرات مصر
وسوا حلها من يحميها



المصدر : المراسم

للنشر والخد مات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٤ / ٦ / ٢٦

تواجهنا

أزمنة

٢

في جبهة «الفرسان»؟

مارال لموار متصلا فلى غياپ بيانات وأقدام واضعة وصريحة عن معدلات التلوث في مصر كصين الصورة صحافية. وتقيب ملاح، الفول الذي يهدد صحة وحياة الآيين من المصريين ليصبح أكثر غموضا وبساعة الأجهزة السؤلة عن مقاومة التلوث وحماية المصريين منه متهمه بالتقصير، والتسريعات الصادرة تبييت على الدول بأن الخطر بعيد، كذا تدام تستقر عقول المصريين ومشاكلهم



ادار المواجهة

وجدى رياض
حاتم صدقي
فوزى عبدالحليم
عنايات مرجان
انعام ابو وافية

كما ان كثافة التشغيل لا تحقق اكثر من ٨/٨ وللقرى ان تكون فوق ٨٠
كما ان الاراضى الرطبة تحتاج الى طلاء
عالية، وهذه ترفع من تكاليف التشغيل، ولا
ستطيع ايقافها، لان ايقاف الاراضى الرطبة
يأتى على الانتاج، والعالم الآن يتجه الى
الاتاق مثل هذه الاراضى ولكن هذا لن يتم
المسألة، وما هو الحل مع تراو
الاستمات؟
المرات تنقل التربة لسفلة «كم بعيدا
عن المصانع وهذه التربة خفيفة جدا
والرطوبة، وتصبح مشاكل كبيرة، ونس
تفحصها في مناطق منخفضة بنسبها بالماء،
والشكلا ان العربات غير متوفرة. ومن هنا
يضرر المنتج الى افلاق الفلاتر، حتى
يقل ترابى الاستمات، لان الكسبات التى
تتمتع كبيرة ولا تجد من يتصرف فيها
تخريب الطبيعة المصرية!!
المسألة: لحد اهم ملاحم تدمير
المصرية هو السماح للوقايل
للمفادين من هواة الصيد الجائر
بالصيد فى المصارى المصرية
والقضاء على الحيوانات والطيور
والانزلة وتهديد الانوع الميولوجى
فى مصر. وهؤلاء لا يجرون على
ممارسة ذلك فى بلادهم بعيدا
قوتلتهم المتخلفة. بينما نترك فى
مصر قانونا اكثر تشددا وتضاعفهم
على بيوتنا. ١٢
اكثر قول ربنا لا نسفى في جهار
شئين قليلة تصورها لاحد بحساسة
الصيد
المسألة: وتقوم بمصطون عليها
يشغل ما من جهات اخرى ويحتجون
الجمعيات
تدعى مسئولا على تصاريح ريادة
مصرية مشروعة بعدم القيام بالصيد.
ومعروا هذه الفاعلة تلتصق فى الروم
للأشياء وتصبغ كبيرة بفصل تحمل
الجمعيات الأولية بحساسة على مراقبة
هذه الزيارات، وفى الروم القادى، نص
مضمون على منع زيارت الصيد نهائيا
المسألة: ومع ذلك قد تستمر

وفى هذه الحلقه يصعب ريس جهار
شئين البنية من سائلاتنا مضمون
قضايا قانونية الرمة مشكلة تراو
الاصدات التى لا تنتهى وفيها
البيجرات المصرية بالصيد والكميات
والاستعدادات الصلحة على المصراع
المصرية من لصاح السواد والمال والافاق
السباحة المصيرية التى يفتح لها
مراعيا لتدمير القى ما نملك من ثروات
طبيعة
المسألة: كثرت الوعود الموسمية لحل
مشكلة التلوث بمصراع الاستمات
والنتيجة مزيد من المصاحا لماذا؟
لقد تمحلا واشترينا وكربا الى تصيب
الفلاتر ولكن كانت المشكلة اننا لنشترينا
فلاتر ليعمل المصانع والبعض لا يام
تركيب الفلاتر كلها مرة واحدة فكانت
التشويش الى التلوث لم يكن يسا ولم
ينفطش مرة واحدة، لان بعد الصانع لم
تركيب فلاتر والبعض الآخر تركب فلاتر
واحد دون جهاز شئون البنية شئ الفلاتر
بعد ما يرين من الجبهات، ولكن لم يحدث
لأننا نأخذ بعد التركيب لأن المصانع لم
تتخذ من التركيب فى وقت واحد، فضلا عن
لصالح المصانع من تركيب فلاتر فورا من
تراو الاستمات التركيب
المسألة: هل هناك حل
كان فى ان مصانع الاستمات لا توضع
الفاصل، وكل مصنع كذلك، وقد تمحلا
مع هذه المشكلة فى المرحلة الاولى وفى
المرحلة الثانية اصعدنا دراسة متكاملة
ويحل قطاع الاعمال مع البنية وأصبح
الوزير بالشرق الاخير. وقد فرضنا رسوما
خساسة بجهات لكل من استمات لحل
مشكلة التلوث
المسألة: وكل هذا مصحلة تراكمات؟
تراكمات نتيجة الفعالة الزائدة غياب
المسألة: غاد التشغيل، الروم، هناك
توزيعية غير سليمة لرواصى المكنية على
كل مقررات الانتاج وكانت حلقه مفرغة من
العمال الزائدة، والذين، ونسب المصانة
التى تحتاج الى دقة عالية ولاسيما وان
دراسة صراية الاراضى تصل الى ١٤
درجة مئوية
المسألة: هل هو الحل
المسألة: تمويلية، ومطلوب اعداد مبلغ
كبير، ومن هناك يجرى العمل وهذا لا
يتم الا فى نظام سوق حرة ١٠/١٠، وما
نقوم به الآن هو طريق مؤقتة، ومن نسى
للأول التامة، بفصل قطاع الاعمال،
وتصميم الارصاع المالية، وتحويل الدين
وكل هذه المسألة نتيجة السوق الحرة
المسألة: قليل ان هناك مشروعا لانشاء
شركة للمصانة؟
نعم، يمكن بناء شركة للمصانة تنقل
الروم الى وتصمم هذه الشركات ولكن
المسألة من مشكلة حل متكامل، لان عدم
كثافة التشغيل يورم من الوقود بنسبة ١/١

الطائرة؟
لقد تلام صدى ان الفاض الجنة
واصح تما فى القصص الصيد الجائر
ولكن بالطبع نسمح بالصيد الشرع
الذى لا يهدد التنوع البيولوجى مثل صيد
السمك والصيد فى مسجورة بعداد
كبيرة، ويمكن لذلك حتى حدود الفدان
وسوف يربل الى التلوث البيئية ما هي
طريق سفارتها، قنوا بالتراو والمطار
صيدها وبالمقومات البيئية القارية
وبالتعليمات للكتابة البيئية فى
المصارى المصرية ولا يصير مجال من
الاحوال تغيرها الى تدميرها
لافتادات متكررة من اصحاب المال وال
الفساد، وقوم الاسرار الى ريم
مساحات كبيرة داخل احياء
واستغلالها فى اقامة مشات
خرسانية (فيلات وقصور وفنادق)
وفرى مساحات ولا يتخلل احد
خلالها
اعترف بوجود هذه الامتدادات ولكن
أحب ان اوضح ان جهاز شئون البيئة هو
الذى يدار بالتصدي لها، بل انه يدار
بأثره هذه المساحات والتأثيرات السلبية
بالمعالمات السطحية والتأثيرات مع الايقاف
تعمد الشرايط المصرية وتتميز لذلك
تتميز بفاعلة الروم، وبمصرنا فى شوم
للشعب بالتعاون مع الماطة هناك
المسألة: ولكن ان الفدرسة
وشوايف البحر الاصغر مازالت
مستغربة؟
المسألة: مدرته، قبل صدور القانون
الجديد من جانبها اوفنا كل العمليات
الجديدة نهائيا ثم اصدرنا قرارا بعدم
الساح باقامة أية مشات الا اذا تمتد
عن الشايف ٢٠٠ متر، وتم وضع ذلك
تتلم حديد فى المرفدة بفصل خذ
لصاح صدور حرم ضمن الشايف
يصور البناء داخله وبالفصل توفقت كل
الشرعاات الانشائية التى كانت قديمة من
القاشان، از من اسامات ابرومة داخل
هذه السكا مرتبطة بحسبة فى مشير
الشرطة، فاشكان القاش فى مشير
التمية، ويعرفها ان هذه المصراع قديمة
ببب مرفرة كوشية ادارتها بحسب
استغلالها لتتحقق لقيمة الاقتصادية
واضماية
لقد اصحبت التنمية السطحية مرفدة،
فى شريط ضيق واخذت الشوايف العامة
أو كانت، لفى شوم القاش عند بداية
تتميتها سجاها حتى انشأت ١٧ شاطئا
مفتوحا للجوهر، وتمتدتها للطاقم وللشعاب
البناء الى شقين بافعل التنمية المصروا،
اما هذه الامتدادات شاطئا وأحد مبعرا
بعد ان استلقت كل الشوايف فى الباقاين
واما شريط قنواها لتلويش الى شقين
لا فى الفرقة فقد وجد الماطة مكانا
يصغروا بالة لتحويله الى شاطئ عام



أصحاب النفوذ والمال يخربون سهو أحل مصر !!

ملونة بكل أنواع الملوثات الصناعية والبيوتات حتى أنه وفقا لما جاء بأخبار الشخاريين أن سكان المنطقة أنفسهم عزفوا عن تناول أسماكها ويبيعون بها أسواق القاهرة والإقليم. فما هي المشروعات المقروحة لتطوير البحيرة والنهوض بها وتنميتها

الجاري الثانية في مصر شكتها شرب البحري المائية في كل الدول المائية تقاسي شعورا شديدا في حالتها ومصدر ليست استثناء في ذلك وأما في ظاهرة مائية وقد اند الزيادة السكانية وحركة البحيرة في التحول إلى الصناعة بعد أن كانت هذه المناطق بالكامل مخصصات زراعية بحثة ويحاول الجهاز الآن ليزال هذه الحالة من التدهور الذي أدى بالحد إلى تآكل سد السمات وتغير المناخ البيئي في البحيرة بالكامل حيث تروج دائما تغير خلالها تعداد الطيور والإسماك كسما حدث ظفر في الأتزان البيئي للمنطقة حتى أن مساحتها قد تقلصت من ٧٠ ألف فدان إلى ٢٨ ألف فدان فقط وساء على ذلك سوء نظام لسانة المسور وزيادة عمليات الأنهار

وبالتالي أصبحت هذه المنطقة مسقلة على اضرار لن يحدوها التنصبة الاقتصادية والاجتماعية الطويلة، لذلك لونا هناك إلى إعادة ترسيم الساحل ووضع خط تنظيمي للأماكن التي تم تنميتها وعدم البناء في حدود ٢٠٠ متر أما الهم فهو مشروع تاسا . لا في حالات خاصة جدا فمعددا الثاني . ذلك لأن عمليات الرمد لثابت في البحيرات المصرية وتدهور في عمليات الترسيب والنهر مما يؤدي إلى تغير شكل الساحل تماما بعد فترة وجيزة في أماكن أخرى فهاك تسبيل سمائي من الخالق ومحاولة لتغيير تدرج إلى عوالب وخدمة وفي الحقيقة تمديد . هجعت المياه على المائل والمنشآت في بعض المناطق نتيجة تغيير التوازن الطبيعي بسبب التعميمات ولذلك كنا حريصين أن نكن مواد القانون مصرية تماما لذلك

١١ مليون دولار لإنقاذ البحيرة

البحيرة بحيرة الغزالة مورد أساسي لاسكان في مصر وهذا بحوالي ٢٤٠ من جملة مجتمعاتنا المنكفي بحسب الإحصاءات السنوية . لا أن حالة البحيرة تدهورت وأصبحت أسماكها

الصحريين وسوف يتفهم للشروع تكوي المناطق الواقعة عند مدخل البحيرة وإنشاء بركة كبيرة للترسيب الخلاب إليها سلسلة من المسارات التي يتم التحكم في المياه المتدفقة إليها ويتم زراعتها وتزراع من النباتات الحضرية . للتأقمة للبحيرة الخصائص والتي تنمو إما فوق سطح الماء أو أسفله ومع مرور المياه للبرق خلال جود النظام البيئي من التآكل ، تقوم بزيادة باستحسان للزوايا للمنطقة وأبطال نشاطها في جودها وأمرانها وأمرانها

أسماك الغزالة تعود من جديد

وسيتم تنفيذ هذا المشروع الضخم على مساحة تبلغ ٢٨٠ هكتارا تمتد فيها ممرات الأراضي الرطبة في ثلاثة قطاعات مصرية يتم زراعتها بالنباتات التي يمكن استخدامها بطريقة آمنة كغذاء للحيوان أو كمواد البناء أو كوقود للبخار . كما سيتم استخدام مخرج المياه البيضاء من البحيرة الخارجية للأراضي الرطبة عند نقطة تسبيل دخول المياه المالحة إلى البحيرة . وسوف يتم بالبحر إقامة مزارع سمكية واستنباع صناعية جديدة بالمنطقة كمنصع لطير . ولحق للأحلاف من المواد التي يتم تجهيزها بالمواد والمزاد فان هذا للمشروع يعد من أكبر المشروعات الترويجية في العالم التي تقوم على استخدام النباتات المائية في تنقية مياه الصرف الصحي والصناعي وتقلل الحد اللازم لتنفيذ للمشروع بعض ملحق سنوات تصبح بعدها المياه المتدفقة إلى البحيرة نظيفة وصحية في مقدر أن تسكن أن يتناول أسماكها بكل طمأنينة وسلامة

فيضان بحيرات

مصر .. بالسقوم

مسئولية من؟

وريادة مدلات تدفق مياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي التي تأتي إليها من خلال مصرف بحر البقر ومن المعروف أن الكموجير البحري يحفظ بصوره واسعة في هذه البحيرة من المياه . إلا أنها تستعمل في نفس الكموجير من الهواء الجوي حال هذه المساحة الطويلة التي يتخطاها المصرف حتى يصل إلى البحيرة . وقد أدت عمليات الانشاء المستمرة والدمر وغير ذلك إلى بدء حركة المياه في البحيرة مما جعل قعرها على تعديد مداسي تقفل وتتدهور وألها كان التفكير في هذا المشروع الجديد الذي تصل جملة تكاليفه إلى ١١ مليون دولار أمريكي . كما تم انعقد الدراسات وتجهيز الرقائق التي تمكن جهاز الدولة من سرمة تنفيذ المشروع الذي يشترك فيه فريق من الخبراء الأجانب التي جالت الخبراء

ندوة علمية في البحث التدهور البيئي بمنطقة طبع أبو نير

تشارك أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مع الجمعية المصرية للصناعة والبيئة في الندوة التحضيرية عن مشروع الإدارة البيئية المتكاملة لمنطقة خليج أبو نير التي تعقد غداً بالسبت، بمدينة الإسكندرية. وستناقش الندوة الأوضاع البيئية للمنطقة لوضع خطة عمل حتى سنة ٢٠٠٠ وتقييم خطط الدراسات التقنية في قطاعات المصنع الصناعي والبيئة البحرية والزراعة والخدمات المياه والصرف الصحي والتخلص من المخلفات السائلة وتقييم الأنشطة الزراعية الصحية وخدمات الصحة العامة ودراسة الأوضاع الاقتصادية والمخاطر الاجتماعية والسكانية.

وتقدر قيمة أبعاد هذه الحملة وتفيدنا بقيمة ٢,٥ مليون جنيه كما ستناقش الندوة المشروعات التكنولوجية للبيئة وتمثيل المناطق المشاورة والتي تتضمن ٢١ مشروها تكلف ٦ ملايين جنيه. وسيتم تنفيذ هذه المشروعات من خلال مركز البيئة والتنمية الذي يتم إنشاؤه الآن ليكون لدى كيان دائم ومتخصص لمعالجة التلوث. سيشارك في الندوة خبراء الصناعة والبيئة والسكان وتلقونها الكثرة فينبس كامل جودة رؤية البحث العلمي والمستشار السيد الجوسفي محافظ الاسكندرية والدكتور عى حيل رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا والدكتور عبد القادر أبو عطاءه رئيس المجلس الشعبي المحلي ويظهر بشر رئيس الجمعية المصرية للصناعة والبيئة والدكتور فوزى الرفاعي مدير برنامج التعاون العلمى والتكنولوجى والدكتور أحمد حمزة مدير مشروع الإدارة البيئية المتكاملة



المصدر: العالم الجديد

١٠ يوليو ١٩٩٤

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقضى على الآفة في 24 ساعة وبدون أعراض جانبية

حشرة «النيماتودا» لعلاج أيدز النخيل

تسجيل الاكتشاف بهيئة البيئة التابعة للأمم المتحدة

□ تحقيق - فاليا الديب

توصل فريق علمي بجامعة القاهرة إلى علاج جديد لمرض «أيدز النخيل» هو دودة أسطوانية تسمى النيماتودا وتقضى على سوسة النخيل الحمراء نهائياً في 24 ساعة. حول هذا الاكتشاف الجديد يقول د. محمد شمس الدين الأستاذ بقسم الحيوان الزراعي والنيماتولوجي بكلية الزراعة جامعة القاهرة إن حشرة النيماتودا يتراوح حجمها ما بين 0,5 ، 2,5 ملليمتر وسميت بقاهر أيدز النخيل لقدرتها على تدمير آفة النخيل نهائياً.

ويضيف أن أسلوب مكافحة في الماضي كان يعتمد على الحجر المصني يمنع نقل النخيل المصاب. من مناطق الإصابة إلى مناطق غير مصابة والثاني هو استخدام المبيدات الكيميائية والطرية ورغم فاعليته في أول استخدامه فإنه لا يحل المشكلة وربما أضاف إليها عدداً من المشاكل لآل لها على رأسها اكتساب سوسة النخيل المناعة ضد المبيد مع طول الاستخدام ثم يأتي بعد ذلك تلوث البيئة من ماء وهوام يبقايا هذه المبيدات الأمر الذي يؤثر سلباً على صحة الكائنات الحية على التربة الزراعية كما يتسبب في إصابة

الإنسان بأمراض خطيرة كالغسل الكلوي نتيجة تلوث مياه الشرب ببقايا المبيد والسرطان نتيجة لتأثير هذه المبيدات على خلايا الجسم. وبعد أبحاث استمرت لسنوات طويلة كان اكتشافنا للعلاج بالنيماتودا لأيدز النخيل وهو علاج ناجح بنسبة 100% ويقضى على سوسة النخيل الحمراء خلال 24 ساعة والنيماتودا لا تتطفل إلا على الحشرات الضارة ولا تؤثر على البيئة مطلقاً ثم تسجيل هذا الاكتشاف في هيئة البيئة التابعة للأمم المتحدة A.P.A. وتم اعتبار

استخدامها أمناً ولعمال وقد تكونت بكاليفها عالية ولكنها أقل من تكاليف انتاج المبيد ويضيف الدكتور شمس أن هذه السلالات يمكن استخدامها مع بعض المبيدات التي تتطفل خلالها وربما في التربة حيث أن نيماتودا الحشرات تقتل من الكائنات المتصلة لتأثير المبيدات وهذه السلالات مناسبة للتربة.

ويقول الدكتور مصطفى حلمي الأستاذ بقسم الحشرات بكلية الزراعة جامعة الأزهر أنه ليس هناك علاج فعل حتى الآن إلا استخدام طرق مكافحة المادية أو التقليدية والتي تتمثل في حصر الأماكن والبساتين المصابة وعدم نقلها من مكان لآخر حتى لا تنتشر

العدوى والتلويح الفوري من أي حالات يعتقد أنها تحمل مظاهر الإصابة بالفسوس وإزالة النخيل المصاب بشدة وحرقه في حفرة بعد تسميته وتغطيته بالجير المي ثم ردم الحفرة.

ويقول الدكتور حمدي زكي أبو العيد الأستاذ بمركز البحوث أن سوسة النخيل تهاجم أنواع النخيل

البلح «التصر» ونخيل جنون الهند والنخيل السكري وجميع أنواع نخيل الزينة وتنتشر هذه الآفة في



أساليب المعالجة الكيميائية القديمة تسبب السرطان والفشل الكلوي

الحشرة وتعيش بداخلها وتتكاثر أثناء ذلك بسرعة رهيبية إلى عشرات الآلاف من الأفراد مما يجعل بالآلاف بالحشرة وتخرج هذه الأعداد الضخمة من فضلات جسم الحشرة الميتة للبحث عن حشرات أخرى لتدمرها وهكذا يتم باستمرار انتقال هذه الأفراد النيماتودية من الآفات الحشرية التي قضيت عليها إلى عوائل حشرية أخرى حتى تقتل على هذه الآفات والتهامها ثم اكتشافها حديثاً في محافظات الجيزة والاسكندرية والبحيرة واسوان ومرسى مطروح والاسماعيلية والقليوبية والفيوم وهي أيضاً موجودة في الدول المتقدمة مثل أمريكا وأيرلندا وإنجلترا والسويد

الهند وباكستان وجنوب شرق آسيا ثم دخلت المنطقة العربية في المملكة العربية السعودية والعراق ودول الخليج وخاصة عمان والإمارات وأخيراً مصر ومنصة موزة في محافظتي الشرقية والاسماعيلية ولها مظاهر أصليّة تتمثل في أضعاف إنتاجية النخلة عاماً بعد عام وأصفرار في الأوراق الداخلية ثم الخارجية ونزول القصة النامية ثم موتها وبالتالي يسهل جذب الأوراق الداخلية للخارج ويلاحظ سهولة فصل الخلف من النخلة وعندها نجد لمجسات بها الأطوار المختلفة للحشرة وسهولة نزاع قواعد الأوراق الموجودة على ساق النخلة حيث توجد في نهايتها شرائق العداري كما توجد الحشرات الكاملة مختفية في التجويف بين قاعدة الورقة والساق ويلاحظ سيلان إفراز صمغي ذي رائحة كريهة على ساق النخلة مع نشارة خشب متعفنة من ثلثي خروج الحشرات الكاملة وعند عمل قطاع عرض في ساق النخلة يلاحظ وجود تجويف داخل النخلة مملوء بالسائل الصمغي ومقطط بالياف النخلة الداخلية للمتفتنة ويدخلها أطوار الميرقات مع العداري داخل

الشرائق وأحياناً الحشرات الكاملة الأطوار المختلفة عبارة عن بيضة ثم يرقة ثم العذراء ثم الحشرة الكاملة طولها 4 سم ولونها بني عميل للأحمرار ولها قرن استنشاق على شكل قمع أسود بالنسبة للعلاج فيعتمد على نيماتودا للحشرات وهي مجموعة من الديدان الأسطوانية ويمكن عزلها من التربة وبإجراء تجارب مكثفة عليها أثبتت أنه ليس هناك أي أضرار سلبية أو جانبية يسببها الإنسان أو الحيوان أو النباتات مما يؤكد أن النيماتودا ليس لها ضرر على النباتات عموماً ومن أهم خصائصها أنها تدخل إلى جسم



المصدر: أضواء

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٢ - ١٩٩٤

دور الحرفيين وأصحاب الصناعات الصغيرة في حماية البيئة

• شريف رياض

لم يعد تلوث البيئة قضية ثانوية يمكن أن نتغافل عنها .. بل أصبحت قضية مصيرية تشغل بال العالم كله حتى أنها استدعت عقد قمة خاصة لبحث آثار هذه المشكلة وتداعياتها أطلق عليها قمة الأرض وانعقدت في ريودى جانيرو بالبرازيل عام ١٩٩٢ .

وفي الدول النامية ومن بينها مصر تتصاعد خطورة هذه المشكلة لأنها أعمقت لسنوات طويلة حتى تقلصت بصورة أصبحت تمثل خطراً على حياة مواطنيها .

لشرف على الندوة د . محمد عبد الفتاح منجى وشارك فيها محمد السباعي سكرتير عام الاتحاد التعاوني وممثل مؤسسة فريدريش ايبرت تويريرت ليدر مدير المشروع التعاوني بها .
ولقد سيد زكى رئيس الاتحاد التعاوني في افتتاح الندوة حرص القطاع الحرى والتعاوني على القيام بدور فعال في حماية البيئة من الطوفان الخطار على صحة الانسان باعتباره هدف للتنمية الاقتصادية والاجتماعية وإدائها الرئيسية .
وطالب بتكثيف الجهود لاقناع العاملين في الصناعات الحرفية والصغيرة بضرورة تغيير سلوكياتهم وتجنب العمليات التي تسهم بصورة أو بأخرى في تلوث البيئة
لقدت المناقشات أن متع التلوث الناتج عن الصناعات الحرفية يتطلب اشتراطات معينة واجب توافرها في الورشة - وفي العمليات الصناعية التي تؤدي فيها وفي ادارتها وفي

وفي هذا الإطار عقدت في بورسعيد منذ أيام ندوة تناولت دور الحرفيين وأصحاب الصناعات الصغيرة في حماية البيئة نظمها الاتحاد التعاوني الانتدجى برئاسة سيد زكى بالتعاون مع مؤسسة فريدريش ايبرت الألمانية و جهاز الصناعات الحرفية برئاسة احمد وأفت عبد الفتاح .
عقدت الندوة تحت رعاية اللواء فخر الدين خالد محافظ بورسعيد وشارك فيها ٣٠ من قيادات الحرفيين في قطاعات الأثاث والتجارة والأحذية والملابس الجاهزة والنسيج والتريكو والصناعات المعدنية والهندسية ناقشوا على مدى ٥ جلسات استغرقت ثلاثة أيام ماذا يفعل الحرفى الميسيل صاحب الورشة الصغيرة لصحية البيئة ؟ .

جرت المناقشات من خلال ٤ أوراق عمل قدمها د . الجصفى عيد و د . محمد كمال مصطفى والمهندس محمد البامى والمهندس محمد عبد الفتاح عويس .



للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٢ / ١٩٩٤

المصدر :

(مراجعة)

العلاقات الإشعاعية بين الأفراد والمطين فيها ..
ولن البيئة الدلخية والبيئة الخارجية البيئة
بالرشة لابد ان تتوافر فيها شروط معينة حتى
لا تؤثر عليها على صحة الإنسان الذي يعمل
بداخلها لو يعيش بالقرب منها . والمالب
المشاركين في التوبة موضع شروط قانونية لعدم
الترخيص بإنشاء أي ورشة قبل توافر وسائل
حماية البيئة بها وإلّا اننا يجب عندما نقيم
منطقة صناعية جديدة ان نحيطها بحزام
أخضر .. ولشأننا الى ان مدينة الحرفيين تحولت
الى مدينة لافران الدوكر التي تهدد حياة سكانها
في كل لحظة ! -

تلوث مباشر .. وغير مباشر

ولوضحنا النقاشات ان التلوث الصناعي
نوعان .. تلوث مباشر تحدثه المصانع الكبيرة
والتوسعة بإنتاج مختلفات أو غازات
أو سوائل أو منتجات ثانوية ضارة أو سامة
بليبيعتها تلوث الهواء أو المياه أو التربة .. ومن
ثم تظفل التوازن الطبيعي للبيئة .
وهناك نوع آخر هو التلوث غير المباشر الناتج
من المصانع الحرفية والصغيرة - وهو موضوع
التوبة - وهذا التلوث تحدثه أساسا مخلفات

لوتولج الصناعة وتكن في تراكم المخلفات
والقمامة التي يلزم التخلص منها بطرق صحية
وسليمة بحيث لاينجم عن عملية التخلص لثار
ضارة للبيئة .

وأضحت النقاشات انه اذا كانت صناعة مثل
الملابس الجاهزة والسجاد والكليم والأحذية
والأثاث والنجارة وغيرها مصانع حربية نظيفة -
أي لا تنتج غازات أو أبخرة أو مواد ضارة
أو سامة تؤثر مباشرة في البيئة فإن ذلك لايعنى
انه ليس على الحرف لية مسؤولية تجاه التلوث ..
ولكن في الحقيقة فإن طبع واجبين أساسيين :
« الأولى : تنظيم . جمع وحفظ المخلفات
الإنتاجية الناجمة عن هذه الصناعة وبطريقة
تمنع تلوثها وانتشارها ..

« الثانية : الدعاية على صيانة المكينات
الموجودة في الورشة بحيث لاتحدث صوتاً مزعجاً
وضجيجاً يلوث البيئة .. لو تخرج منها عوادم
دون احتراق كامل .

والكت المخلفات ضرورة اتباع الطرق
الصحيحة والسليمة للتخلص من مخلفات هذه
المصانع .. وأهم الممارسين تمصليلاً للوسائل
المختلفة للتخلص من هذه المخلفات .



المصدر : المجير

١٧ يونيو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطاقة الشمسية بديل عن المبيدات

أول مرة الطاقة على البيئة

أشعة الشمس تقضي على الآفات الكامنة في التربة

استخدام الطاقة لمقاومة

فطريات الزيتون والفول والبصل

تحقيق

مبد الحميد الجوهري

بعد أن أصبحت البيئة مبلغ اهتمام العالم حفاظا على صحة الانسان وذات الحكومات والمنظمات والهيئات والمنظمات العالمية تهتم بالأبحاث والدراسات البيئية ووضع ميزانية خاصة للحفاظ على البيئة من التلوث كما تنبهوا لخطار جديدة تهدد البيئة خاصة للآفات الناتجة عن المبيدات والفطريات والكيمواويات التي أصبحت المصدر الأول لتلوث البيئة الزراعية .

وتنبه العلماء إلى دراسة جديدة ولكنها تكن في الطبيعة وبعدة تماما عن صنع الانسان وهي الاستفادة بالطاقة الشمسية لمقاومة مسببات الأمراض النباتية داخل التربة بدلا من استخدام المبيدات شديدة السمية بالانسان . وأهتم العلماء للاستفادة من الطاقة الشمسية مع تزايد المساحات الخضراء خاصة الزراعة الحمية تمت أنظمة الانفاق والصوب لانتاج الخضراوات وهي تنمو وتثمر سريعا مما دعاهم إلى عدم استخدام المبيدات المختلفة

تطعيم التربة

وتقول الدكتور ابتسام الشريف ان المصود بالطاقة الشمسية كمبيد هو عملية تشمس أو تصفيف أو يستقر أو تصفيم جزئي للتربة بواسطة أشعة الشمس ينتج عن ذلك نجاح كبير في استغلال الطاقة الشمسية في مصر منذ عشر سنوات .

التجارب

وتشير إلى أن أهم مناطق إجراء التجارب في مصر بالحقل المفتوح في محافظات القوم وبنى سويف وسوهاج وأجريت تجارب على مدار (١٠ سنوات) المقاومة الحقلية للإبش

بالبصل - وفي محافظة الجيزة لمقاومة الذبول للتأخر في الذرة الصفراء ومقاومة اعلان جذور الترمس وفول

وذات مصر في تطبيق هذه النظرية السعيدة في صدد من المصانعات لاستخدام الطاقة الشمسية بدلا من المبيدات لمقاومة الآفات الحشرية . وبدأ معهد بحوث أمراض النبات يعان العرب على المبيدات والقضاء عليها تدريجيا وانتقل المصانع البيئية في مساهمة الفطريات والخضراوات والاستعانة بالمقاومة البيولوجية لأمراض النبات بدلا من المبيدات .

وفي إطار إعلان الحروب على المبيدات قامت الدكتور ابتسام حميد الشريف ورئيس قسم بحوث الفطريات ومصر الأمراض بانتفاذ خطوات عملية وفعالة لتطهير الطاقة الشمسية واستغلالها في تعقيم التربة ووقعت شعار التطبيقات العلمية في مقاومة مسببات أمراض النبات الكامنة في التربة بالطاقة الشمسية.

المصري واليهادى في الدول البلدي وامان جذور الطلل والجزر الفليبي والمسلم ومن جذور وبشار الفول السوداني .

وتم استخدام الطاقة الشمسية في محافظة القليوبية لعلاج جذور الفراولة وتم استخدامها في الاسماعيلية المقاومة عفن جذور الطماطم ، والعفن الأبيض في الخيار وفي الجيزة نجحت الطاقة الشمسية في مقاومة اعلان

جذور وبول الطماطم أيضا . وتؤكد الدكتور ابتسام الشريف ان من أهم مجالات استخدام الطاقة الشمسية التي نجحت بها لمقاومة العديد من الأمراض الكامنة في التربة المصرية . مثل الفلن الأبيض وعفن



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٧ يوليو ١٩٩٢

تطبيقها في اشهر الصيف الحارة (يونيو ويوليو وأغسطس) وبفترة لا تقل عن ٢٠ يوما باستخدام البلاستيك الرقيق الشفاف.

استخدامها من الفلاح

وتضيف د. منى ان هذه الفكرة تم استخدامها من الفلاح المصري الذي كان يقوم بترك الأرض أثناء الصيف لمدة شهرين كاملين في حرارة الشمس ويؤمن زواجة وتسمى حراري.

ولا شك ان الفلاح الحراري انتاج من استخدام البلاستيك يؤدى الى اعدادات تقنيات متقدمة في التربة وذلك برفع درجة حرارة التربة عند السطح ما بين ١٠ و ١٥ م مقارنة بحرارة

الزراعة كلما تمسكت في التربة وقد تصل درجة الحرارة في سطح التربة الى ٥٥ درجة مئوية وهي الدرجة

الكافية لقتل معظم ميكروبات التربة للتخلص من البكتيريا الضارة على رطوبة التربة من البذور وبالتالي يعمل الماء

كوسيلة جيدة للزراعة تمت الطرية الطبيعية كسما يصل الى انبات الاجسام الساكنة (جراثيم، اوجسام

حورية) وانماها في الطير الضعيف فيسهل انتشارها عليها بالحرارة

للحصول عليها التعقيم بالحرارة الرطبة التي تكون افضل من البلاستيك الجافة وتحت ذلك تغيرات بيولوجية

تخفض اعداد الطفيليات والبكتريا والاكثريوس والنيماطودا وتقل كثافة الحشرات بشكل ملحوظ خصوصا ان

معظمها موجود في الطبقة السطحية. ومن مميزات هذه الطريقة انها تستخدم في مجال مقاومة الآفات

الكاسية في التربة حيث يبرز تنوعها في امكانية مقاومة اكثر عدد من البكتريا

للتنوع بمعاملة واحدة وان محسنا متوافر مدى الحياة وفي الشمس وانها افضل وسيلة لمكافحة الطفيلية

والكاملة للآفات والحفاظ على البيئة من التلوث.

انتقال الحرارة ويقلل الاطوار الساكنة في التربة الى الانبات مما يزيد من تأثير الحرارة عليها.

التطبيق للمكثف

وهناك تقنية اخرى تتم بواسطة مكثفات خاصة لهذه العملية ويتم لحام الشرائح للتجاوزة بواسطة الحرارة الناتجة من جهاز مكثف بطرقة الاسطوانة ومن مزاياها البلاستيك اما من منتجات البترول، ويحتوي من

الجلى ايثيلين او من الفلزا وهو البلاستيك العالي الذي تستخدمه في اجهزة الاسنة والفتحة البلاستيكية.

مدة التطبيق

وتوضح ان مدة التطبيق للتربة بشرائح البلاستيك من ٥ الى ٦ اسابيع وتختلف درجة الحرارة على

نوع الشرائح البلاستيك ودرجة الرطوبة للتربة وتؤثر بشكل فعال على نسبيات الرطوبة الكاسية في التربة باستخدام

الطاقة الشمسية التي تمكينا حالة مكثفة مرتبطة بدرجة الحرارة والرطوبة ونوع الشرائح المستخدمة

ومدة التطبيق التي يمكن للفلاح في بعض الاحوال الرطوبة - ففى مصر يمتدح الاثني : تتم التطبيق في شهر

يونيو ٦ اسابيع، وفي شهر يوليو ٤ اسابيع فقط وفي شهر أغسطس ٦ اسابيع، وبالتة في شهر يوليو

لارتفاع درجة الحرارة - اما في حالة تعقيم التربة في الصيف فان التطبيق يمكن ان تتم ابتداء من مايو وحتى

سبتمبر حيث تعرف هذه العملية بالتشميس للزراعت ويجب عند اجراء الحرق والمياه التي قد تكون ملوثة

بمستحبات الاراض يجب ان يكون لرى في الاتجاه من الارض الحاملة الى الارض غير الحاملة.

وتقول الدكتور منى عبدالنعم الخشامي بقسم بحوث امراض الخضراوات ان تطويع استخدام الطاقة الشمسية كواحدة من مصادر الطاقة الطبيعية للمجدة للزراعة ذات التربة

في المجالات غير التقليدية والصحيحة والتي بدأت تنتشر في كثير من البلاد العربية والاجنبية خلال الـ ١٢ عاما الماضية، نراها لما لها من اهمية كبيرة في تعقيم التربة جراثيم وبصورة آمنة على البيئة وصحة الانسان.

وفي عبارة عن عملية يتم فيها تكاثر اكبر قدر ممكن لاشعة الشمس لتحل بعض التقنيات الطبيعية والكيميائية والبيولوجية في التربة الرطبة وغير للزراعة وذلك من خلال

الجذور القرطبي في الجمل وجذور الطماطم والذراولة والذرة الحساسة والخيار والفول السوداني والقمح والذرة على نبات الهالك في الفول البلدى ومقاومة العديد من اجناس النيماتودا. ومقاومة الحشرات والاطوار الكاسية في التربة والقضاء على معظم الحشرات بكفاءة عالية بنسبة ٥٠٪ وانخفاض نسبة الملوحة

في التربة من ٢٠ الى ٥٠٪ وزيادة كبيرة قد تصل الى ٤٠٠٪ فعملية التشميس ان تعقيم التربة تؤدى الى موت النسبات المرضية للنبات وتسمم

ايضا في زيادة العناصر الغذائية المتاحة للنبات وزيادة النسبة في عدد البكتريا في الجبال الجرى والتي

تسمم في الزيادة الملحوظة في التربة والمضغول وتتمتع التفصيلات التي تحدث في اعداد الكائنات الشبيهة اساسيات المقاومة الحيوية.

اما في مجال الاراض الزروعة بالمساح فقد طبقت بمصر في مزارع الجوزة (بئربروم) والتماح (بئر الجوزة) واعطت الطاقة الشمسية نتائج جيدة، وفي كاليفورنيا تمت تطرية

مساحة ٧٠٠ فدان فستق والبلاستيك لتطوير التربة وكان المضغول خاليا من الامراض شاما وفي اسرائيل تستخدم

الطاقة الشمسية في الاراض الزروعة (بالاكواكيو) لمقاومة الفطريات والبذرة وكذلك في مزارع الزيتون.

ومن كيفية تعقيم التربة باستخدام الطاقة الشمسية تعقيم المكثفات

اكتساح انه تتم عملية التعميم او البسترة للتربة الرطبة سائلة التجهيز باضافة مواد عضوية مع حرث الارض

جيدا وتعقيم التربة بواسطة شرائح متصلة وايثيلين الشفاف، خلال اشهر الصيف. ويتم عملية التطبيق اما

بديا او ميكانيكيا، وفي طريقة لا شغل فيها ولا ينتج عنها اي مواد كيميائية.

التطبيق البيوي

وتغلى التربة بديا... بتطبيق التربة الرطبة (٦٥ - ٧٥) من السعة الحلقية بشرائح متصلة من البلاستيك وتكون

مستقيمة جيدا بالتربة حتى لا يحدث اي تسرب للحرارة فتقل كفاءة التطبيق.. ويجب ان تتم عملية التطبيق في

الصباح الباكر بحيث تبدأ بعد ظهور الشمس مباشرة وحتى الساعة التاسعة صباحا وذلك حتى تتفادى

هبوب الرياح فيجسمب المزارع البلاستيك والغرض من ذلك هو سرعة



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٢ يونيو ١٩٩٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نقل الأنشطة الملوثة بالقاهرة على مراحل

تقسيم : **١** فدان إلى مساحات صغيرة لنقلها إليها



عمر عبد العزيز

كتب - **عبد الهادي تمام**:

قرر السيد عمر عبد العزيز محافظ القاهرة، نقل الأنشطة الملوثة للبيئة للمبعدة على ٦ مراحل على أن يبدأ بالأنشطة الأكثر تلوثاً مثل المسابك بكافة أنواعها، يليها مصانع الكيماويات، والمصانع الخاصة بالكاولتشون، وورش تصنيع وتكسيير الرخام والفواخير والكسارات بأنواعها، ويجري حالياً تخطيط نحو ٢٠٠ فدان بطريق القمامية - العين السخنة، وتقسيمها إلى مساحات تتراوح بين ٦٠ و ٢٠٠ متر

مربع لنقل هذه الأنشطة إليها.

جاء ذلك خلال اجتماع عقدته المحافظ لبحث الإجراءات التي تتكفل نقل الأنشطة الملوثة للبيئة بالقاهرة، وحضره مجدى أمين رئيس هيئة نظافة وتجميل العاصمة والمهندس يحيى السيد وكيل أول وزارة الإسكان بالقاهرة والمهندس مصام عباس وكيل المجلس المحلي، وأكد رئيس هيئة النظافة أنه تم حصر جميع الأنشطة الملوثة ووصل عددها إلى ٦٧٠ نشاطاً منها ٤٦٢ مسبكاً وإن حى عابدين احتل المركز الأول في نسبة التلوث الناتج من المسابك والتي يصل عددها حوالى ٦٥ مسبكاً.

وقال أنه تم تكليف الأحياء لأجراء حصر شامل لجميع أنواع الملوثةات وتحديد مساحة كل نشاط والفريق المقترحة للمسبك ومشاركة وزارة الصناعة في القيام بالمساعدة في نقل هذه الأنشطة الضارة للبيئة



المصدر: الحضر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢٤ - ١٩٩٠

مسئولية الدولة فى تدمير البيئة

الآسراف فى استخدام المياه

والأسهدة والميكنة وراء تدمير التربة الزراعية

متى يصبح النيل محمية

طبيعية ؟

تحقيق -
عبد الحامد التتال

تؤثر عملية التنمية فى مختلف النواحي البيئية . ومن الضروري اتباع اساليب تنمية تحافظ على البيئة وتحميها ولا تؤدى الى تدميرها أو إحداث آثار بيئية سلبية.. وفى كل الدول النامية أدت العمليات التنموية بها الى بيئة سلبية . ومشاكل البيئة التى تواجهها اليوم هى واحدة تراكمات لسنوات سابقة حيث لم تكن هناك سياسة وطنية لحماية البيئة.

وفى مصر تعد الدولة هى المسئولة عن التلوث البيئى لأن التنمية الزراعية والصناعية لم تؤخذ فى الاعتبار عند التخطيط للتنمية ذاتها.

ومواجهة الآثار البيئية بصفة عامة والزراعية بصفة خاصة لن يتأتى إلا عن طريق مزيد من التعاون بين الدولة والمواطنين عن طريق إيجاد وهى يبنى، والالتزام بتنفيذ القوانين والتشريعات الخاصة بحماية البيئة.

وأوضحت الدراسة التى قام بها الدكتور - سعد طه علام - مستشار ومدير مركز التخطيط الزراعى، وأحمد عبدالوهاب ويركات احمد، وعبدالمعز إبراهيم ومحمد محمود رنق المستشارون بالمركز ونجوان سعد الدين الضيفر بالمركز، ومسمير عبدالحميد عريقات المدرس المساعد بالمركز، وحنان



المصدر:

الشمس

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٢٤-٢٠٠٢

رجائي اللجنة بمرکز التخطيط الزراعي بمعهد التخطيط القومي . حجم تلك المخاطر ومسبباتها ، وكيف يمكن الحد من تلك الآثار والتخوف من نتائجها .. وكذلك تناولت البيئة والتنمية الزراعية حيث تعرف التنمية بأنها عملية مستمرة تستهدف زيادة متلاحقة للنخل القومي وتحقيق معدلات نمو متواصلة ، وتحقيق التنمية فإن الأمر يتطلب تفسير كل امکانات بما فيها الجهد البشري وصعبا جميعا في قناة واحدة تخدم عملية التنمية .

وتعتبر سياسات التنمية والبيئة هي من أهم الخصائص التي تهم المجتمع ، للتنمية وأساسا لبيها ووسائلها تؤثر في البيئة بشكل كبير ، والأصل فإن التنمية كانت تقدم على مبدأ «الفاية تبصر الوسيلة» أي أن هناك أهدافا يجب تحقيقها بغض النظر عن الكيفية التي يتم بها تحقيق تلك الأهداف .

وأهداف التنمية الزراعية على وجه الخصوص تتحمل في تحقيق الأمن الغذائي بتكافة مناسبة ، وتصحيح الخلل في الميزان التجاري وتوفير الصلاات الصعبة وخلق تراكم رأسمالي في قطاع الزراعة .. وتحقيق هذه الأهداف تجند كل الطاقات وفي مساهمتها الأرض التي تستغل استغلالا قد يضر بالثروة ، وصعب إعادتها إلى ما كانت عليه فتستخدم للحراث العملاقة والمضخات الكيماوية والمبيدات بكميات كبيرة وتزرع لأكثر من مرة في العام ، وقد لا يكون الصرف مناسباً .. ألخ وكل هذه العوامل تؤثر على البيئة والتنمية في التربة ومحيطها .

ولا يتم ذلك إلا في إطار

سياسي ، فالنخاط السياسي للساند هو الذي يحدد أهداف التنمية ومسائل تحقيق تلك الأهداف ، بل يحدد أساليب وأدوات التنمية من حيث المبدأ ويضع الإطار العام لعملية التنمية ويسن القوانين التي تنظم استغلال الموارد ، والتصرف فيها ويحدد علاقات الإنتاج .

التأثير على البيئة

إن أهم المؤثرات على البيئة الزراعية تتمثل في سياسات دعم قطاع الزراعة ، فلقد درج المصالح كله على دعم قطاع الزراعة نظرا لأهميته من جهة ، ولانخفاض الربحية منه من جهة أخرى .. فالزراعة في مصدر الغذاء ومصدر الصناعات الغذائية والنسيجية ، وهي التي تشكل الطلب على صناعات الأسمدة والمبيدات الكيماوية والآلات والمعدات الزراعية ، فهي تدخل في علاقات تشابكية مع القطاعات الاقتصادية الأخرى ، وتشكل طلبا نهائيا على المنتجات المخططة يسهم في التنمية الاقتصادية ككل ، ولقد أثرت هذه السياسات بشكل سلبي على البيئة ، وفي مقدمة هذه السياسات (دعم المبيدات) ، فلقد استمر في

استخدام المبيدات الحشرية في مقايضة الآفات الزراعية ، واستخدامها أنواعا مختلفة من المبيدات منها ما له آثار سمية قاتلة ويمتد المفعول ويتغلغل في أنسجة النصار ، ويكبد الحيوان ، علاوة على ما يسبب من أمراض للجهاز التنفسي عند الإنسان ، والأمراض والسرطان والفشل الكلوي ، على الرغم من تحذيرات الأمم المتحدة للتكررة التي تدعو للحد من استخدام

المبيدات وتحريم لنوع منها ، إلا أن الاسراف مستمر .

الدول الثمانية

وتتوخى الدراسة أن المشكلة تزداد في الدول الثمانية حيث تستخدم فيها مبيدات حرم استخدامها لوباء ، وتستخدم أحيانا كحلول تجارب لمبيدات جديدة ، وأمام رخص أسعار المبيدات ، وطلب المزارع للربح إزدا استعمال المبيدات ، مما أدى إلى مشاكل بيئية خطيرة ، فتلوث الجو والثمار والمياه قضي على كثير من الآفات الزراعية النافعة ، وأصبح أكثر من ٤٠٠ نوع من الآفات الزراعية الضارة لديه مناعة ضد المبيدات الحشرية ، وفسدت الثمار الطبيعية ، وزالت كلفة الإنتاج الزراعي ، ففي مصر بلغت قيمة الدعم الموجه للمبيدات عام ١٩٧٥ حوالي ٢٣ مليون جنيه ، وأدى هذا الاتجاه إلى ضرب

الإنجاث الرامية إلى استنباط سلالات أكثر مقاومة للآفات . كما أثرت السياسات على الهيئة من خلال دعم الأسمدة الكيماوية ، فزاد دعم الأسمدة الكيماوية في الدول الثمانية ما بين ٢٠٪ و ٩٠٪ من قيمة تلك الأسمدة ، مما أدى إلى زيادة كبيرة في استخدام هذه الأسمدة في الزراعة على حساب الأسمدة العضوية ، وأدى ذلك إلى تسرب هذه الأسمدة إلى المياه ، وتدهور خواص التربة على المدى البعيد ، بالإضافة إلى ارتفاع تكلفة الإنتاج الزراعي .

تدمير الثروة

أيضا فإن سياسة دعم المبيدات الزراعية خاصة توفير الآلات والمعدات الزراعية بأسعار



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر:

٢٤ ١٩٩٢

التاريخ:

تصرف نفايات الصناعة من مواد صلبة يخلف بها لتتراكم في البيئة حول المصانع، بينما تصرف للخطافات المسائلة بكل سمومها في الجارى المائية مما يؤدى الى زيادة التلوث الصناعى ..

وقد أكدت الفراسة لن مادة (الصنفا) تسبب سرطان في التربة الزراعية وكذلك تمتد بعض مخلفات المصانع على مواد صلبة مثل (مركبات الزئبق)، وهي تصيب امراضا خطيرة على الانسان، وتستعمل مصانع كغفر الخزانات مواد فوسفورية وكبريتية لانتاج المبيدات، وهذه المواد شديدة الخطورة على صحة الانسان لما لها من تأثير على الخلايا العصبية، حيث انها تفقد الانسان القدرة على التركيز والتفكير.

الحل .. وصاية النهر

وقد تمت الدراسة جلا متمثلا في ضرورة اتخاذ الاجراءات والاساليب الفعالة لحماية البيئة عن طريق السياسات والقوانين والتشريعات التي تصدرها الدولة لحماية البيئة من خلال المؤسسات المختصة بدراسة البيئة وحمايتها والعمل على تنمية البيئة الأساسية في مجال مياه الشرب والصرف الصحى لحماية البيئة من التلوث، وضرورة قيام المصانع بتحويل مخلفاتها إلى شبكة الصرف الصحى، والعمل على حماية نهر النيل لمنع أى تلوث، مع ضرورة جعله محمية طبيعية، وزيادة درجة الوعى البيئى، والتفاعل بين الفرد وبيئته من أجل الحفاظ عليها.

مدعمة ورفع الرسوم الجمركية عنها، وتقديم تسهيلات في الدفع، ادى الى الاسراف في استخدام المكنة الزراعية على حساب العمالة الزراعية، وتسبب في مشكلة اقتصادية واجتماعية، كما نمرت للعدات الثقيلة الثرية وافقدتها بعض العناصر الغذائية، وضغلت الثروة واصبحت

لا تتشرب المياه بشكل مناسب. كما توضع الدراسة لن من اخطر السياسات الزراعية سياسة اسعار الانتاج الزراعى، هذه السياسة تمثلت مخاطرها في تشجيعها لزراعة اصناف

معينة من المحاصيل على حساب محاصيل اخرى، فتحت المصاح الحاجة غالبا طلبا الحكومات الى رفع اسعار بعض السلع الزراعية الاستراتيجية مثل القطن والقمح في مصر، فبلغ ذلك الزراع الى زيادة المساحات المزروعة من هذه المحاصيل مما يجعل الارض تصر من زراعة اصناف اخرى، الامر الذي يؤدى الى اجهاد الارض وفقدانها لعناصر الغذاء الرئيسية، ويضطر الفلاح لتعويضها بالمخصبات الزراعية مما يرهق التربة.

ومن اهم الاشياء التي تؤثر على البيئة والتربة، قيام العديد من المصانع بتصريف مخلفاتها الصناعية في المسائر المائية، ان التخصص للرعى مباشرة، بمعنى ان التلوث الصناعى ينشأ حيث

البيئية

إشراف : **وجدى رياض**

مؤتمر لحساسية الفرازات الحشرات

من الأساليب الكيميائية الذى تستخدمه الحشرات فى الاتصال ببعضها البعض وإمكانية استخدام هذه الوسيلة فى مكافحة عن طريق قطع هذا الاتصال. يناقش المؤتمر الدولى للحشرات الاجتماعات العلمية فى مختلف دول العالم فى مجال مكافحة الآفات وإسراض الحساسية التى تصيب المصدر خاصة بين الأطفال نتيجة لاستنشاق الفرازات الحشرات.

يعمل مصر فى المؤتمر د. على رضى استاذ الحشرات بالمركز القومى للحشرات.

معالجة الخلفات السائلة فى مؤتمر دولى بالقاهرة

يعقد بالقاهرة المؤتمر الدولى لعالمية المخططات الصناعية والأمية السائلة. ومصر د. فاطمة الجوهري استاذة ورئيسة شعبة البيئة بالمركز القومى للمحور رئيس اللجنة القومية لبحث وحماية المياه من التلوث ورئيسة المؤتمر الذى يحضره متخصصون من أنحاء العالم بأن المؤتمر سوف يناقش سبل الحد من أضرار التلوث من التلوث وحسين أداء عمليات التصنيع باستخدام التكنولوجيا النظيفة. ومعالجة لعملة البتة من عمليات التلوث للمخططات وكذا أمانة استخدام المخططات السائلة بعد المعالجة والقوانين التى تحكمها الهيئات للسائلة.

أثر الهواء فى مؤتمر دولى بالقاهرة



محمد عيسى

الجسيمات المستنشقة والرائحة وسواك الجسيمات المستنشقة داخل الممرات الهوائية بهضم الإنسان والتسميم بالاكسجين والبروتين البيئية للهواء المستنشق وتأثير الهواء المستنشق على كل من الأطفال الرضع والكبار والتلوث البيئى فى الهواء والدراسات البيئية ورد فعل الممرات الهوائية للإنسان .

تشهد القاهرة عقد أول مؤتمر دولى من نوعه فى طب البيئة يناقش تأثير جسيمات الهواء التى يستنشقها الإنسان باختلاف أنواعها فى الصحة والمرض. ومصر د. محمد عيسى ناج الدين استاذ الامراض الصدرية يلقى عین شخص وأمين عام المؤتمر - الذى يحضره أكثر من ١٥٠٠ طبيب من أنحاء العالم - بأن هناك حوالى ٢٠٠ بحث يناقشها المؤتمر تغطى موضوعاً بحثياً من أهمها التفاعل الذى يحدث بين

ثروة مياه الشرب ٣



ان ضمان الازداد الكافي من المياه لم يعد المشكلة الوحيدة، ولكن نوعية المياه أصبحت تمثل مشكلة صحية وأمنية ، ولم تعد مشكلة تلوث المياه السطحية هي المشكلة ولكن المياه الجوفية تلوثت من مصادر غير معروفة وحتى الآن نتجه اصابع الاتهام إلى تصريف النفايات غير المعالجة مثل مياه الصرف الصحي والزراعي والصناعي وقد تم رصد انتشار في ٢٤٠ نهر، ٤٣ بحيرة، ٦١ مستودعا للمياه الجوفية ، قامت بها ٢٤٤ محطة رصد، ولدت ان ١٠٪ من هذه الانهار ملوثة بالمعادن والنيكوبيا والمعادن الثقيلة والملوثات الحيوية الدقيقة. وتشترك كثير من الدول في مورد مياه واحد فهناك ٢١٤ حوضا متحدة جنسيات، ١٥٥ حوضا مشتركا بين بلدين، ٣٠ حوضا بين ثلاثة بلدان، اما الاحواض المشتركة وعمدها ٢٣ حوضا فتشترك فيها من أربعة إلى ١٧ بلدا، ويعيش عليها بين ٢٥ إلى ٤٠٪ من سكان العالم

[المصدر: اتحاد كوكينا د. مصطفى كمال طلبية]

حكاية المربع ١٢٩

علامة استفهام كبيرة رسمتها الشكوى المرفوعة من سكان إحدى المناطق بحى مصر الجديدة، ضد إحدى الجمعيات، التي حولت حديقة عامة (يناير ١٩٩٩)، إلى ناد، ضاربة بالمنفعة العامة والقواعد والتنظيم

والإداريات عرض الحائط. والقضية واضحة وبسيطة، ولا تحتاج إلى كل هذه المتاعب والقضايا، لقد نعتت إحدى الجمعيات، على حديقة عامة وهذا تكاثف السكان ومعهم جمعية المحافظة على جمال الطبيعة، ونهضوا قضية

على الجمعية المعنية، بعدم احقيتها في امتلاك حديقة عامة، وقد أصدرت تراجيح غير قانونية لاستوصف

مكتبة عامة وناد لتحصل على أقدام الناس من المجلس الأعلى للرياضة والجهات الأخرى وهذا تقدم السكان

المختصين، يدعوى لوقف أعمال السطو على الحديقة، وحكمت المحكمة بوقف هذه الأعمال وأصدرت الجهات الإدارية مثل هي مصر الجديدة، ومحافظة القاهرة، والمرافق، والمجلس الأعلى للشباب

والرياضة، والمحافظة الإدارية، قرارات تلو القرارات بوقف الأعمال وإزالة التجهيزات والمنشآت التيقامتها الجمعية على الحديقة، ولم

يعددا وتشابكت الجهات الإدارية والتنفيذية والحكومية والأهلية في قضية تحتاج لكل هذه المتاعب، هذه القضية نموذج خيف لدى

تشابكت وتعقدت الإداريات مع القرارات والقواعد والقوانين، والتحدث بالقرارات والقوانين وبالاستخدام والصور الضوئية للقرارات، لخداع

الجهات وتضيق الوقت لعل الناس يدخل قلوب السكان ويهملون القضية برمها، لأنها عطلت مصالحهم وأعمالهم

إنها نموذج واضح لما سوف نعاني منه بعد صدور قانون البنية والواقع وقد حضرت اجتماعا في مكتب رئيس جهاز تنظيم البيئة،

وكان يحاول جاهدا فرض الاشتباك المعقد بين هيئة التنظيم، والمحافظة، وجهات أمنية، والمرافق، لبناء محارق ومخاض لقضايا

للأجهزة، هل تعلمون عدد القضايا المرفوعة من الأهالي ضد الجمعية بخصوص استئثار الجمعية على منطقة عامة، هل تعلمون عدد

القرارات الصادرة لوقف وإزالة التجهيزات ١٠ أحكام وأقرارات إزاله في ١٣ شهرا، وكلها صدرت لإزالة قورا، والوضع لا يزال على ما هو عليه

قواعد لحد القانون مبيته.

راصد

الأوباء على البيئة من صنع الزيادة السكانية

خلال أربعة أعوام وسيستمر بالازدياد بمعدل ١٠٠ مليون نسمة سنوياً بدءاً من سنوات الثمانينات. والأهم من ذلك هو أن الازدياد سيتركز في إفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية وحسب تقديرات الأمم المتحدة سوف يبلغ عدد سكان العالم عشرة بلايين نسمة في عام ٢٠٥٠. ولكن مع أن الاعتقاد السائد بأن الهند والصين هما فريضة العمل في العالم. لكن التضاؤل السكانية في أوروبا تفوق آسيا. ومعدل الاستهلاك والتلوث فيها للشخص الواحد هو أعلى بم عشرة أضعاف. فمثلاً ٥٨٠ مليون فرد إيطالي يشكلون من الجهد على البيئة ما يشكله ٢٥٠ مليون فرد هندي

حسين هندي

صدر تقرير من عدد من المنظمات البيئية تحت عنوان "العناية بالأرض" يحذر صمودية أفعال الأحياء على الأرض ما لم يتكيف الإنسان في كل مكان. وما لم يتكيف الإنسان للعالم لتلبية استهلاكها للموارد الطبيعية. ويقول - مورييس كينج أستاذ الصحة العامة في جامعة لندن البريطانية - بأن تزايد السكان في بعض المناطق الجنوبية وخاصة جنوب الصحراء الكبرى قد تعدى الحد للمقبول سيتركز التزايد الطبيعي. ومثلها البيئة إلى ما لا حصر فيها.

وتذكر الإحصاءات الأخيرة للأمم المتحدة بأن عدد سكان العالم ٥.٥ بليون نسمة.. من المحتمل أن يبلغ ٦ بلايين

البينة في اسبوع

لقاء تدريبى للاعلاميين لترشيد استهلاك المياه



سموت الشريف - عاطف مبد

ينظم البرنامج الاعلى القومى لترشيد استهلاك المياه لقاء تدريبيا للاعلاميين حول ترشيد استهلاك المياه وذلك بالتعاون بين جهاز شئون البيئة ومعهد التدريب للأغذية والتغذويون. يعقد اللقاء تحت رعاية الوزيرين صفوت الشيرى وعاطف عبيد الأحد القادم بقاعة معهد التدريب للأغذية والتغذويون، ويحاضر فيه كل من الأستاذة امين بسيونى، وسعد لمبى وحمدى الكفيسى، وصلاح حافظه ومصطفى كمال طلبة ورشدى سعيد ومجدى علام.

نماذج لإنشاء مشاتل بالاحياء والقري

يجرى جهاز شئون البيئة بالتعاون مع مجموعة من الخبراء المصريين وتكليات الزراعة بجامعة القاهرة وعين شمس عدة ابحاث لإنشاء مشاتل فى كل من القري والمدن المصرية تنفيذاً لقانون حماية البيئة، وذلك بالتنسيق مع الصندوق الاجتماعى للتنمية برئاسة مجلس الوزراء لتمويل إنشاء بعض هذه المشاتل عن طريق تشكيل مجموعات شبابية فى المحافظات على ان تقترن هذه المشاتل ببيع انتاجها بصفة منتظمة، ويراعى نموذج المشاتل انواع الاشجار التى تصلح لكل بيئة.

أعضاء مجلس الشعب فى زيارة لمطروح

بدعوة من صلاح حافظه رئيس جهاز شئون البيئة يزور وفد من السادة اعضاء هيئة الصحة والبيئة مشروع التنمية المتكاملة بمنطقة القصر محافظه مطروح. ويلتقى اعضاء مجلس الشعب بالسيد محافظ مطروح والمهندس محمد علام مدير المشروع ومدير الساحل الشمالى حيث يتابع ايضا مشروعات تهيئة الكتيان الرملية بمنطقة سيوة وهى مشروعات تنموية ينفذها جهاز شئون البيئة بالتعاون مع المحافظة وجهاز التعمير لمكافحة التصحر، وحماية الاراضى الزراعية بترك المناطق الصحراوية.

خطة لتشجير مدينة الزقازيق

استعرضت اللجنة الاقليمية للجمعيات البيئية خطة التشجير بمدينة الزقازيق التى عرضها كمال شويخ رئيس مدينة الزقازيق وذلك ضمن برنامج اللجنة الاقليمية ونشطة حماية البيئة بالمحافظات والتى تشمل زيارة المحافظات التى تشارك فيها الجمعيات الاقليمية يخطط ومشروعات للمشاركة الشعبية فى مجمعات البيئة. وقد عقدت اللجنة لقاء مع القيادات التنفيذية بمجلس مدينة الزقازيق وحضره اعضاء جمعية اعضاء اللجنة بالشرقية وسكرتيرها - صلاح عرفة، وحاضر فى اللقاء كل من د. سامى الغاياتى - عماد عطفى والمهندس محمد حافظه. مجدى علام، وقد راعت اللجنة تقريراً للاستاذ صلاح حافظه رئيس جهاز شئون البيئة ود. عبدالوهاب سيد احمد محافظ الشرقية حول خطة محافظة الشرقية لإنشاء المشاتل ومشروعات التشجير.



التاريخ

مكتبة

بِهَا - مِنْ أَبِي مُسْرِعٍ إِمَامٍ ::

بعد مرور الـ ١٥ سنة التقديرات القانون حسمت الجندة الجديد ظهرت المشاكل في التقديرات خاصة في الحد الأقصى التي تشكل في عدم وجود مشروعات الصرف الصحي لديها أو محافظات الصرف واضطرابها أصول المخلفات في الصرف الزراعي بالإضافة إلى قيام معظم القرى والمزارع بها إلى الصرف في بيارات داخل مناطق الأرض مما يهدد خزائن المياه الجوفية بالتلوث.

[illegible]

فهل ستعود العلاقات لها دين من راحة ظروف تلك المدن والقرى أم سيبقى القادسيين الذين بها مشروعات الصرف المملوكة للدولة؟ يقول الدكتور محمد عادل الباسم محافظ القادسية أنه لابد من الإقرار بأن مشكلة الباسم مشروعات الصرف المملوكة للدولة التي تبلغ قيمتها أكثر من عشرة مليارات ولم تستكمل حتى قبل عام، ويحتاج إلى تجديد الاستثمارات المالية اللازمة وتحويل ٥٥٧ مليون جنيه لاستكمالها خاصة في مدن وقرى شيوخ القادسيين والقطار الجديدة، وكفر (بم) و، والعاكسة، وميت كنانة وغيرها، وبسرعة أكبر.

صوت صهيوني يهودي للحرية في فلسطين
وتسليما عبد الناصر للجزائر رئيس مركز تعليم النشطاء
ما هو اللو حاليًا ، وقال عبد الله الصبيح للصبيح والتمويل
التي لا يوجد بها شبكات الصلوات الصلوات
مخابرات الكسوف في العمل في مستند مياه الحار من مركز
خلافات الناصر بالبنية والبنية - في تقرير هذه التوراة
والمن في مياه الحار حتى في تعليم النشطاء
يوجد وسيلة رسمية لتصريف مياه الصرف الصحي
بالطريق وجميع المياه - بينما اعتبرت الدولة احتلالها
الطورية - حله - لا يوجد مياه في الدولة

تقديم بحوثات معصب الجاهل من غزوات الفناء، ولما
أى مكان سلقى متفادان الصلوف الصعي المنارل
والكاد يعجز عن الاذعان بهد هدم ودماء الدماء
والصالحين وهدوات الحيلة بجانب الظلمة من الشرور
البنين القاتع سبهب سبهور التماثل مع مياه
الصصي في هذه الحارة المائتة، بينما يؤكّد المنصوب
فتشى الشاعره وكلم وزارة اللى القانوني
سبيل كل حرم فى الظلمة، وإن هناك لجنة القانون
والشاعرة من وزارة اللى تدرى بالرد على جميع

[illegible]

المصدر : **الأمم المتحدة**



٢٠٠٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة لنشر الوعي البيئي بين الشباب والأطفال

تتفق تخطيط خطة لنشر الوعي البيئي بين الأطفال وشباب الجامعات، والعاملين بالدولة بهدف الوصول إلى أقصى قدر من المسؤولية تجاه البيئة ومضايقاتها المختلفة، والمحافظة على الموارد الطبيعية المتاحة وحسن استغلالها بما لا يتعارض مع التنمية المستدامة وصرح الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة بأن الخطة تركز على ٣ محاور رئيسية أهمها عقد ندوات لنشر الوعي البيئي بين الاعلايين والعاملين والمكينة وأئمة المساجد، والتوسع في تقديم برامج ثقافية، وعقد مسابقات بيئية بالاندية والجامعات، وتعقد الندوات التدريبية في الصور الثقافية المنتشرة في جميع المحافظات ومراكز الشباب الرياضية ومدة الدورة ٧ أيام، ويقوم بالتدريس والتوعية اساتذة من جهاز شؤون البيئة بالاساليب المحافظة على كافة الموارد الطبيعية من مياه وتتناول الندوات التعريف بالخصائص من المخلفات بطريقة محاضرة تتناسب مع وراشسي ومساحات حضراء، والفحاص من المخلفات بطريقة محاضرة تتناسب مع المحافظة على البيئة، والمحافظة على الهواء من التلوث، وتقضي الخطة بالتوسع في تقديم برامج ثقافية لنشر الوعي البيئي من خلال التلفزيون والاناعة والمصمعة وبرج كميات كبيرة من الكتب للشباب والأطفال يتناول قضايا البيئة وتبايع بأسعار رمزية في الاندية والجامعات، وعقد مسابقات دورية حول بضممن هذه الكتب.



المصدر : **الأمم المتحدة**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٨ - ٢٩ - ١٩٧٤

جمعية حماية البيئة بالأراضي الجديدة

تم تأسيس الجمعية السورية للتنمية المجتمعية وحماية البيئة في الأراضي الجديدة بهدف إقامة مشروعات صناعية زراعية تعتمد على استيعاب الانتاج النباتي والحيواني لأراضي الخريجين وتمهيد للتسويق المحلي والتصدير للخارج.

القيام بأعمال التثقيف في مجال التشجير للمناطق الجديدة للحماية من التلوثات الجوية وتحسين البيئة.

خلق فرص عمل جديدة لتشغيل شباب الخريجين في أنشطة ومشروعات الجمعية وتعتمد الجمعية في تمويل مشروعاتها على مساهمات الأعضاء والمعونات وتم انتخاب مجلس إدارة الجمعية في ١٠ يناير الحالي برئاسة رجل الأعمال هادي فودة ومضوية نضية من رجال الأعمال السوريين من ذوي الخبرة في هذا المجال.



المصدر :

٢١ يوليو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بعد توقف مشروع الحزام الأخضر الحياة «تذبل» على جبين القاهرة.

مقرا مكعبا كل ساعة. وتم استخفاف نظام الري بالتفريط لري عشرة صغوف من جهة اليسار وعشرة صغوف من جهة اليمين، حيث تمت زراعة اشجار كمصائد للرياح، واشجار الكاكايا سلطنة الزهرة لتجميل الطريق. وكلا الفرعين يتصلان بالمطبخ، وتوجدات الحرارة المرتفعة. وتكلف إنشاء هذا الجزء من الحزام الأخضر مليون وربع المليون جنيه لحفر الآبار وتركيب المولات وأنشاء شبكة الري بالتنقيط بالاضافة الى ثمن شلالات الاشجار. التي زعت مساحة الصنعة كيلو مترات بمساحات خمسة آلاف شجرة من النوع. وهذه الكسبة من الاشجار غطت مسطحا مساحتها خمسة لفاة لخمسة ويعد الانتهاء من المشروع تم

تسليمه لهيئة نظافة الجيزة للاشراف عليه ومتابعته. وأضاف المهندس عصام الى ان هناك انتقادات وجهت للجهز. بعد تنفيذ المرحلة الاولى على اساس ان المشروع لم يزرع اشجارا مشرفة وهذا ما سوف تشارك في المرحلة الثانية

المرحلة الثانية

ومن سر تخيير تنفيذ المرحلة الثانية أكد الدكتور صلاح طاحون مدير اية جارى الامداد للمرحلة الثانية من مشروع الحزام الأخضر. وهي تشجير مسافة ٢٠ كيلو مترا مريما بالاشجار المذرة ومنها الزيتون، والتفول هذا بالاضافة الى اشجار الجازون، والبنيسا والاكاسيا. وأضاف بان المرحلة الثانية ستحمي مدينة القاهرة من سبلى الرمال

طريق الاترستغراد الذى يوصل بين طوان ومدينة نصر. ثم يقطع طريق السويس الصحراوى، ثم يتجه نحو طريق الاسماعيلية الزراعى، ثم طريق الاسكندرية الزراعى ثم يصب فى النهاية فى طريق الاسكندرية الصحراوى.

وأضاف بان جهاز شئون البيئة لشد على عاتقه تنفيذ المرحلة الاولى لعدم وجود سابقة خيرة لدى الاجهزة الموجودة فى مصر. فى مجال انشاء الاحزمة الخضراء.

وأشار المهندس عصام عبد الله مسئول التشجير بجهاز شئون البيئة بان العمل فى المرحلة الاولى بدأ عام ١٩٨٨، واستغرق تنفيذ ١٨ شهرا فى المسافة التي تمتد بين طريق الميتم شرقا لمسافة ٦ كيلو مترات وحتى ترعة النصاروية. فى الطريق الصحراوى عند مضية الهرم. وتتولى مصر للمقاه. ثم جفر اربع ابار لرى الحزام كسرة كل بتر ١٢٥

فى إطار الجهود المبذولة لتنقية جو القاهرة وحمايتها من الرمال فى موسم القمامة، وتجميلها، وتزيتها، وزيادة المساحات الخضراء، تبنى جهاز شئون البيئة مشروع الطريق الدائرى الأخضر بطول ١٠٠ كيلو متر حول القاهرة.

ويعد تنفيذ المرحلة الاولى، مسافة ٦ كيلو مترات من الطريق، منذ عام ١٩٨٨، توقف المشروع. تعود التنازلات... فألا ذلت الحياة على جبين القاهرة وما سر توقف المشروع وعدم استكماله؟

والوقوف على الحقيقة... كان اللقاء مع الدكتور صلاح طاحون مدير إدارة التشجير بجهاز شئون البيئة، الذى اوضح فى بداية حديثه ان الهدف من انشاء الحزام الأخضر بطول ١٠٠ كيلو متر من الاشجار والخضرة حول القاهرة، هو حمايتها من سبلى الرمال فى موسم القمامة، وتنقية جو القاهرة، وزيادة المساحات الخضراء ليتمكن المواطن من نزهة خالية على البساط الأخضر للترويح عن النفس.

المرحلة الاولى

وأشار د. طاحون الى ان الش. وع ينفذ فى اراض ملك الدولة (نزع ملكية) فى الطريق الدائرى للقاهرة الكبرى خارج الكتلة السكنية. بطول ١٠٠ كيلو متر، يبدأ من ابل طريق الميتم الصحراوى عند الكيلو ١٧، ويتجه شرقا ناحية ترعة النصاروية ثم نهر النيل عند المادى، وبت به شرقا نحو



المصدر : الخضر

٣١ ٢٠٢٤ ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والتواصل للترابية. وتنتهي إلى الأبد
مشكلة طوك هوا الصاعرة بالسيار
القادم من جبل للقط. وأشار إلى أنه
يجري حاليا إنشاء مشتل كبير لاعداد
المرحلة الثانية بالاشجار اللازمة.
وأرجع د. طاحون تعثر تنفيذ المرحلة
الثانية من مشروع الحزام الأخضر إلى
عدم وجود التمويل اللازم حيث تتكلف
المرحلة الثانية حوالي ٨٠ مليون جنيه.
وأضاف بأن هناك جهودا تبذل
لتوفير التمويل من الخارج للمشاركة
في المرحلة الثانية.
ولنا رأي
وتتلاءم المكفور عاطف مبيد وزير
البيئة سهرمة تدبير المبالغ اللازمة
لاستكمال هذا المشروع الحضاري
العظيم، وتكثيف كافة الصعاب أمامه.

التاريخ: ٢١ يوم ١٩٦٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البينة

إشراف: وجدي رياض

الحدود وهيئة منظمات القوات
للسلحة لإقرار أسلوب التعاون
داخل محمية رأس محمد.

مؤتمر دولي يناقش

الأثار البيئية لمشروعات الري

في إطار المؤتمر الدولي للموارد
المائية الذي تشهده القاهرة في
توفيقير القادم، تقام عقد جلسة
خاصة لمناقشة الآثار البيئية
لمشروعات الري والصرف، تعرض
فيها بعض الدراسات التي أجراها
مركز البحوث المائية عن مشروع
ترعة السلام ومشروعات تطوير
الري والسد العالي، كما تقدم
ممنظمة الأغذية والزراعة خبراتها
في تقديم المشروعات بإندول
القامية، صرح بذلك، مضمود أبو
زيد رئيس مركز البحوث المائية.
وأضاف أنه من المنتظر أن يحضر
المؤتمر أكثر من ٨٠٠ عالم ومختص
تحت رعاية رئيس الجمهورية.

(قانون - قرار جمهوري - قرار
وزاري) مساندة عن عدة وزارات
وهيئات.

معمل للرصد البيئي

بمحمية رأس محمد

وافق الدكتور عاطف عبيد وزير
شئون البيئة على تخصيص
التصميم لإنشاء معمل
للأبحاث والرصد البيئي بمحمية
رأس محمد، ويقوم جهاز تميمير
سيناء بحل المشاكل التي تواجه
إنشاء هذا المعمل.
وكانت إدارة المحميات بجهاز
شئون البيئة قد اجتمعت برئاسة
صلاح حافظ رئيس الجهاز لمناقشة
خطوات الانشاء من إنشاء هذا
للمعمل، ومشاركة عمل المساهم
اللازمة للعاملين بمحمية رأس
محمد صلا على استقرار أوضاعهم،
وتكيفية التنسيق مع القوات
للسلحة من خلال سلاح حرس

مشروع تجريبي لتنظيم

المعلومات البيئية

قام صلاح حافظ رئيس
جهاز شئون البيئة بمتابعة أعمال
المشروع التجريبي لتنظيم
المعلومات الجغرافية البيئية
الذي ينظمه الجهاز بالتنسيق
مع هيئة للمعونة الدولية
الكندية.

وقد تم الاتفاق على ترشيح احد
العاملين من كل وزارة ومحافظة في
مصر ليكون نقطة الاتصال بجهته
فيما يتعلق بشئون البيئة بوجه
عام.

وقد وصلت لجهاز شئون البيئة
ترشيحات ٢٢ وزارة و١٧ محافظة
حتى الآن.

وقد تم جمع واستكمال حصر
التشريعات الصادرة في مصر التي
يتصل بمجالات البيئة المختلفة
حيث وصلت الى ٦٦٥ تشريعا

مزاوئد المياه العذبة



يشير عدد من التقديرات، إلى أن مياه البحر المالحة تشكل ٩٩٪ من المياه في العالم بينما تمثل المياه العذبة ١٪ وتشمل الأنهار الجليدية ٢٧٪ من المياه العذبة و ٧٢٪ مياه جوفية. ويبقى ١٪ في الأنهار والبحيرات المالحة والبحيرات
مجموع جريان المياه من القارات ٤١ ألف كيلو متر مكعب في السنة ويعود
إلى البحر ٢٧ ألف كم^٣ في شكل سمك ٥٠٠٠ كم في المناطق غير المأهولة
ويتدفق ٣٨٩٠٠٠ كم^٣ للإنسان وتوزع المياه والسكان على الأرض بين سكان
ويعاني سكان الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وأمريكا الوسطى وغربي أمريكا
نقصاً في المياه ويزداد استهلاك الفرد مثلاً في أمريكا ٧٠ ضعفاً عن الفرد في
غانا. ولقد استهلك سكان العالم من ١٣٦٠ كم^٣ سنة ١٩٥٠ إلى ١٣٠ كم^٣ سنة
١٩٩٠. وسوف يقلز إلى ٣٨٥١٩٠ كم^٣ سنة ٢٠٠٠.

[المصدر: ليلان كوكينا، د. مصطفى كمال طلبة]





المصدر:



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢١ يونيو ١٩٩٤

أين الطيبة الشعبية.. من مجلات الجامعات؟

استقبلت الأوساط الطيبة للولود الأول لجامعة المنصورة.. وتحمل اسم مجلة البيضة.. وهذه تأتي مجلة بيضية بصرياً أهل العلم بصورة مبسطة بعد مجلة البيضة لجامعة أسيوط وجاءت كمرّة جهود مجلات شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة في الجامعات.. وفي الطريق مجلات أخرى سوف تصدر عن باقي الجامعات تسهم في نشر الوعي البيئي بين الناس وهو الدور الحقيقي للجامعات بعد دور العلم والتعليم والنشاط الأكاديمي.

واستطيع أن أقول إن هذه المجلات كانت تدور عام في توعية الناس بطريقة غير مباشرة من خلال وسائل الإعلام ولعل من أهم ما لفته مجلة جامعة أسيوط تلك الدراسة التي تبيّن أهمية

خطورة أضرار مواد حافظة مثل الفطور عاكين إلى اللبن واللوات التي تغطي وتغذي بعض الجواكر والخضار وملوثات التربة وقد جاءت مجلة جامعة

المنصورة في لوب بيئي ومعلومات قيمة التتبع بها د. طهية أبو البيضة عرض القيم عن التخصصات والأولويات وعرض خبير الجيولوجيا في تكاليف العناية وألمة المساجد لثاني رئيس الجامعة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة. والثالث ومصادر لثبات البيئة عدا موضوعات عديدة كتبها كبار المتخصصين بالانتماء للمساهمة في تنمية الوعي البيئي لدى الناس وإصميمها وإن المعلومات تم عرضها في أسلوب بسيط.

وسأولى عندما تصلحت سجلتي المنصورة وأسيوط.. إن تقدم هذا الطبق من التوعية ومن هو قارئ هذه المجلة؟

وجاءت الأجابة بأنه زميل الجامعة وأعضاء هيئة التدريس وبعض الأفراد العلميين ونظر قليل من أعضاء الجمعيات الأهلية وبالقطع أن يستفيد رجل الشارع والنصاب المعلمين والمتقنين أن يحصلوا على هذه المجلات لأنها لاتصاح بل الأول.. أن تستفيد من

قراءة مثل هذه المجلات أن يحصلوا عليها اللهم إلا إذا عرضت وسائل الإعلام كل العروض في هذه المجلات في محاولة لكي تعم الفائدة أو إصدار طبعة شعبية رخيصة الأمن يستفيد منها قطاع كبير من المتخصصين للمعرفة البيئية.

قالوا: إن صيانة البيئة.. تبدأ بالوعي من آثارها المدمرة على حياتنا.

رأصد



المصدر :

٢١ يوليو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خمس أسباب

وراء التلوث

الزراعية!



حسني فتح الله

الوسائل، هو عدم معالجة المحاصيل الزراعية، بآية مبيدات لآفات التوتون البيضي. وحظر صرف مبيدات مقاومة الآفات دون إشراف ومتابعة من الأجهزة المختصة في مجال مكافحة الآفات ويكون الفحص قبل الاستخدام مع تحليله. فواتق تلوث الأرض، وأجراء جميع فساتل للأراضي الزراعية داخل الوادي وعمل التحايل الكيميائية والبيولوجية والميكانيكية. وعلاج تراكمات الأرض، من جراء الحمران من طلي النيل وحياته وتسميمها بالتوتون والتسمم الناتجة عن الاستعمالات لآفات التوتون في الأسمدة الكيميائية مع إعادة التفتيش في مقررات إضافة التسمينات للمحاصيل. بلا

إسراف في الأسمدة الأوتية، والفوسفاتية والبيوتاسيوم، مع توعية الزراع بأهمية إضافة للمحاصيل الطبيعية في التربة مثل السماد الأخضر. وتفتق الطيور، والتوتون، وسفاد الأسماك. وسفاد السمك. وسوف تؤدي هذه المحاصيل الطبيعية إلى تخفيض المقررات السمادية. إلى النضج. يبقى بعد ذلك التوسع في استعمال مفعول الأسمدة البيوتاسية والفوسفاتية، والعش على النباتات... بهدف إزاحة التربة الزراعية وفقدان التكيف التسميد، مع إلقاء الزراعة المصممة لتطوئتها مع الزراعات، وإعادة الخضر في استعمال مياه الصرف الزراعي في إنشاء وتغذية المزارع السمكية دون استخدام مياه الري العذبة. مع رفع كل إشتات الري والمخاض الري المختلفة المقاسة على إحصاءات، وتوعية الناس بخطورة التخلص من النفايات النافلة بالتخلص منها في البحار المائية.

أصبح واضحا أن وراء التلوث الزراعي في مصر خمسة أسباب هي استخدام مبيدات الآفات الزراعية، والأسراف في استخدام المخصبات الزراعية، والكيميائية في الإنتاج الزراعي والأساسية، والتسمم في إنتاج السمك، واستخدامها على وجه الخصوص في إنتاج مخصصات الخضن. واستعمال مياه الصرف الزراعي في ري الأراضي الزراعية وإنشاء المزارع السمكية. وأخيرا.. إلقاء جثث الحيوانات والطيور النافلة في البحار المائية وعلى جسورها وإلى الأماكن المزارع.

وفي رأي المهندس حسني فتح الله خاسنر، مفتش إدارة رشيد الزراعية، أن حلول هذه المشاكل موجودة، فترى أن التلوث البيئي الزراعي قد بلغ مرحلة الخطر، ويمكن بسهولة إزالة كل هذه الأخطار بتضافر الجهود، حكوما وأهليا. بالتفصيل التفتيش للبحارون ٥٣ لسنة ١٩٩٦ بحظر ري أبرسيم بعد الأول من شهر

مايو، لأنه يلقي على أفة بودة ورق القطن دون المقاومة الكيميائية أو البيوية مع وضع عقوبة رادعة. مع جمع اللوز الأخضر والجاف من أحطاب القطن بعد انتهاء جني المحصول مباشرة أو التخلص منه بالحرق، واستهلاك حطب القطن بريف مصر قبل بداية أبريل. هذا لا تحث إصابة بديدان اللوز الفريظلية. أيضا. التخلص من شجيرات نباتات الكوكبية، التيل، البامبا الخفيفة والجوت الشوكية بعد انتهاء موسم زراعتها وعدم تركها بالأرض للعام التالي. لأنها العوامل الرئيسية والأساسية لديدان اللوز الضوكية والتخلص من شجيرات. هو التخلص من أية آفات ويصعب من الأرض التوتون. يبقى بعد ذلك التخلص من الحشائش والأعشاب النامية بالحرق والطرق الزراعية والبحار المائية الرئيسية والفرعية والصمصومية بالطرق البيوية. ولعل من أهم



المصدر: **الأهرام**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢٠١٤ يونيو ١٩٩٤

دليل للمواد الخطرة في مصر

د. محمد الزرقا الخطوات التي تمت نحو إصدار دليل للمواد الخطرة والسمامة يتم حصر المواد الكيميائية والسمامة وتبليغ أدارتها، وذلك بمجموعة سويسرية بلغت مليون دولار. وقد تم عرض عدة جلسات استماع لتعداد المشروع حصرها ممثلون عن وزارة الصناعة والتجارة والصناعات والشرطة القابضة للصناعات الدوائية، ووزارة البحث العلمي، والمركز القومي للبحوث، ووزارة الزراعة، وممثلون عن الشركات الأجنبية للكيمياويات

رأس صلاح حالف رئيس جهاز شئون البيئة اجتماع مديري المشروعات بجهاز شئون البيئة، والذي ناقش إنجازات الإدارات في الفترة من أول يوليو حتى أول أغسطس، وناقش الاجتماع الطريقة التي سيصدر بها التقرير السنوي عن حالة البيئة في مصر بعد استعراض مجموعة تقارير من عدة بلدان، وما هي الاقتراحات التي سيرفعها الجهاز للجهات المسئولة بالدولة حتى يمكن علاج حدة المشاكل البيئية التي تواجهها مصر. وقد عرض



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤

صفوت الشريف وعاطف عبيد يفتتحان ندوة «الإعلاميين والمياه»

في تكليد مشروعات تجريبية لنمد من فلاح مياه الشرب، ويحاضر فيها الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة، ود. محمود أبو زيد رئيس مركز بحوث المياه، ود. سعد لبيب المدير الإعلامي، وحمدي الكنتسي رئيس شبكة صوت العرب، ود. مجدي علام المستشار الإعلامي لجهاز شئون البيئة، ويعرض تجربة البرنامج الأولى د. سارة لوزا مديرة البرنامج، ود. عماد عدلي مدير البرنامج المحلي للمشروع.

يفتح غدا الوزيران صفوت الشريف وعاطف عبيد، ندوة «الإعلاميين والمياه» التي ينظمها البرنامج الأعلى لترشيد استهلاك مياه الشرب، وتهدف الندوة، التي تعقد بالتعاون بين جهاز شئون البيئة ومعهد تدريب الإذاعة والتليفزيون، إلى توعية الإعلاميين بمفاهيم ترشيد استهلاك الموارد الطبيعية، وعرض مشكلة المياه في العالم وفي مصر، وعرض تجربة البرنامج الأعلى لترشيد استهلاك المياه في دفع جهود المشاركة الشعبية

الديورة وكوم غراب .. تمودان للحياة



● المصروف الكثير بالنسبة لبلد الأبراس الأولية - صيرة مل تشلي
لشروع ٢٤٨٢ عاملا، ويتوقع إضافة والملاك لآخرى دائمة
مثل ٢٦٩ وولاية في مجال الخدمات المحلية و١٧٠ ومالك
في مجال تنمية المشروعات الخاصة، وسيتم تمويل
المشروع عن طريق المشاركة في التكاليف بين المستثمرين
الإجتماعي في التنمية، ومنظمة الأمم المتحدة للتطوير
وتقول ريدا فؤاد المستشارة الإعلامية بمركز غراب لدراسة
الحضارية الذي أعد دراسة العمل: إن كوم غراب قد أدرجت
كصوم آوى عالمي من قبل منظمة اليونسكو، وبالتالي فإن
ارتفاع معدلات تلوث الهواء والماء والتدهور الحضاري
والمعاندات السياحية ... إن أنشأ مستقر الديورة وكوم
غراب هو نقلة لسمعتها وتراثها ولحياة الالب البشر الذين
يعيشون هناك ... والذين سيغربون إلى الحياة من جديد.

فوزى عبدالحليم

تقوم محافظة القاهرة بتنفيذ مشروع ضخم لتطوير
منطقتي الديورة وكوم غراب بمصر القديمة على مدى
سنوات ثلاث ويتكلفه لصل إلى ٢٨.٥ مليون جنيه
بمساعدة الصندوق الإجتماعي للتنمية، ويستفيد من
المشروع ٨٥ ألف نسمة.

وعلى مدى عامين ... أجريت دراسة شاملة عن الديورة
وكوم غراب يركز التنمية الحضارية للتحرف على ملامح
الحضارة وبشاشة وسبل تطويره ... وتقول نعمة الله
جديده الشرفة على فريق العمل بالدراسة: إن الديورة وكوم
غراب منطقتان ذات كثافة سكانية عالية ولتأمين من
الخدمات البنية ... ولكن لهما قيمة سياحية وأثرية هامة إذ
يوجد بهما كنائس قديمة وجداريات الفسطة الأثرية.
فلنستأن انه لا يمكن أحداث تطوير بنية أساسية بمعزل
عن التطور البشري والمضمارى ... لذلك ركزنا على
مشروعات زيادة الدخل.

وتحتل شياخا الديورة وكوم غراب مساحة ٥٠٠ فدان
مهما ١٥٠ فداناً يغطيها ٨٥٠ ألف نسمة ... وتقع بين
طريق صلاح سالم ومسكن عين الصيرة في الشمال
وساحر جامع عمرو ومقابر الأقباط في الغرب ... ويترجم
من وجوها بالقرب من الخطوط الرئيسية للفرافق
والمسكنات الطرق إلا أنهم يعانون من تدهور شكاكتهما
الداخلية كما أن عدم توافر الصرف الصحي القديم أدى
إلى زيادة معدلات التلوث علاوة على الأضرار البيئية
بالمناطق الأثرية. وتقول نعمة الله جديده ان هاتين
المنطقتين تنتجان ٨٠ مترا مكعبا من المخلفات يوميا
ونسبة صناديق القمامة لعدد السكان هي ١ إلى ٢٠٠
أدى إلى زيادة معدل تلوث السكك، ويستخدم الفرد في
هاتين المنطقتين ٩٥ لتر مياه يوميا وينتج عن ذلك ٢٢٥
مترا مكعبا من مياه الصرف الصحي بالمنطقتين أما إدارة
الشوارع فهي مقصورة على الشوارع المؤدية إلى الكنائس
الأثرية ومسجد عمرو بن العاص - وغالبية الشوارع
لا يوجد بها إنارة. وقد رصد الصندوق الإجتماعي ١٠
ملايين جنيه لتنفيذ مشروعات المياه والصرف كمرحلة
أولى، والأنشطة الرئيسية للسكان هناك يركز في العمل في
الحاشر المتخصرة بالمنطقة والمناطق القريبة ... أو بيع
العادات والحلي للسائحين بالمنطقة السياحية ... أو جمع
القمامة، وتقدران بوجوه هبة كبيرة من السيدات الأمل
والمرحى العائلي، وذلك كانت هذه الفئة تأتي في مقدمة
المتأهات في خطة العمل التي تصورها ... والتي تعتمد
على توفير فرص عمل مؤقته وبالدعم وتنمية قدره اهالى
المنطقتين على حل مشكلاتهما من خلال المشاركة في تحديد
الاحتياجات وتصميم المشروعات وتنفيذها.

ويقول المهندس شكري محمد حسن لحد افرام فريق
الدراسة: إن هدفنا الرئيسي هو رفع مستوى المعيشة
سكان المنطقتين والمشاركة التي اعتمدها منها لتأهيل
هذا المشروع بحسبها مشاركة كل الجموعات الموجودة
في المنطقتين مع الجهات التنفيذية ... فقد وجدنا في حي
مصر القديمة ١٥١ جمعية أهلية ليست كلها بالمعنى على
نفس المستوى من الكفاءة والقدرة على العمل وبشخص
قائلا: إن عبد الوظائف التي سيجد خلقها من خلال



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٠٢

سبب تراخيص المنشآت الصناعية المخالفة لمعدلات التلوث مهلة ٢ سنوات لتوفيق أوضاع المصانع وه أعوام لتوفير بيئة نظيفة

بأن أحكام اللائحة تقضي أيضا بتخصيص الأنشطة الصناعية بحيث لا يسمح بالتراخيص بها إلا بعد إجراء دراسة يمدى تأثير النشاط الصناعي على البيئة، ومنع مهلة ٢ سنوات تمتد إلى ٥ سنوات كحد أقصى لتوفيق المصانع الحالية أوضاعها، بحيث تطبق التكنولوجيات الحديثة بها، وسيتم الكشف عن المواد الخطرة والملوثة بواسطة جهاز شتون البيئة والتنسيق مع العمليات والمؤسسات للتأكد من التزام المصانع بالمعدلات الموصىة باللائحة من حيث الهواء ومياه الشرب والتربة وتنص اللائحة على التدخل من الملوثات بطريقة اقتصادية مع منح مهلة سنة زيادة على السنوات الثلاث بعد موافقة وزير شتون البيئة لتوفيق المنشآت الصناعية الحالية أوضاعها. والتأكد من جديتها من خلال خطراتها الإيجابية في التقليل، وتتجدد هذه المدد بحيث لا تتجاوز خمس سنوات.

العديد المسموح بها والتي تساعد على حماية البيئة والحفاظ على صحة العاملين والمواطنين، وقد تم وضع هذه الحدود بالتنسيق مع جهاز شتون البيئة.

يصرح الدكتور محمد عبدالرازق الزرقا نائب رئيس جهاز شتون البيئة

أكدت اللائحة التنفيذية لقانون البيئة التي صدرت أمس فيسيرة سحب تراخيص المنشآت الصناعية المخالفة لمعدلات التلوث، وأعطاه فترات سماح لا تتجاوز خمس سنوات لتوفيق بيئة نظيفة، وتشكيل لجان لمصدر المواد الملوثة في كافة القطاعات، ووضع



المصدر :

التاريخ :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٩٩٤ ٤

وزير الصناعة في ندوة البيئة والصناعة

عدم السماح بإقامة منشآت صناعية جديدة إذا لم تراعى تطبيق أساليب معالجة التلوث

كتب - أحمد العطار:

أكد الدكتور إبراهيم فوزي وزير الصناعة والحررة المعدنية أنه لن يسمح بإقامة منشآت صناعية جديدة ما لم تراعى في تصميماتها

والتكنولوجيات المستخدمة فيها مسكاجية التلوث الناتج عن العمليات الصناعية. أما بالنسبة للمصانع القديمة فقد تم اتفاق استثمارات ضخمة لإصلاح تكنولوجيات حديثة عليها لمعالجة التلوث وخاصة في مجال الصناعات الكيماوية وصناعات الاسمنت والصناعات المعدنية.

جاء ذلك خلال افتتاح الوزير أمس لندوة البيئة وعلاقتها بالصناعة والتي تنظمها وزارة الصناعة، والحررة المعدنية بالاشتراك مع الحكومة اليابانية. وأوضح الوزير أن مشكلة التلوث أصبحت مشكلة عالمية وليست محلية أو مشكلة خاصة بمصر.. كما أننا نحتاج مساعدة الدول المتقدمة في مجال التكنولوجيا اللازمة لمكافحة التلوث وكذلك اجراء الدراسات والبحوث في هذا الشأن. وأضاف أن تكلفة معالجة التلوث مرتفعة جدا وليس في مقدور دولة واحدة تحملها. وطالب الدكتور إبراهيم فوزي الدول التي ساعدت مصر في إنشاء القلاع الصناعية القديمة بتقديم المعونة الفنية والتكنولوجية لهذه المصانع لمعالجة التلوث وإصلاح نظم حديثة تمنع التلوث. وقال الوزير



إبراهيم فوزي

أنشأ
مطابقين
بإتاحة المزيد
من فرص
العمل ومن
أهم وسائل
تحقيق ذلك
التوسع في
الصناعة

مصانع جديدة وهذا يحتاج إلى معونات ضخمة في لإصلاح التكنولوجيات الحديثة لمعالجة التلوث وأكد الوزير أن الحكومة المصرية تقوم بجهود كبيرة للعمل على معالجة التلوث مع العمل على الاستفادة من الخبرات والمعونات الفنية والاقتصادية في هذا المجال.

وقد ألقى القائم بأعمال سفارة اليابان في القاهرة كلمة أشاد فيها بالجهود التي تبذلها الحكومة المصرية في معالجة التلوث بصفة خاصة والتلوث الناتج عن العمليات الصناعية بصفة خاصة وأكد استعداد بلاده للمساعدة في الدراسات والبحوث والتكنولوجيات اللازمة لمعالجة التلوث.

وقد شهد الندوة عدد كبير من الخبراء والمختصين في مجال الصناعة منهم المهندس عبدالوهاب الصبيح رئيس الشركة اليابانية للصناعات الهندسية والمهندس سعيد عبدالقادر نائب رئيس الهيئة العامة للتصنيع



المصدر :



٤ أغسطس ١٩٩٤

التاريخ :

للتنفيذ والاعلام والاعلام

الانتهاء من إعداد اللائحة التنفيذية لقانون البيئة

انتهى جهاز شؤون البيئة من إعداد
اللائحة التنفيذية لقانون البيئة. ويقتدر أن
يصدر الدكتور عاطف صدقي رئيس
الوزراء قراراً ببدء العمل بها قريباً.

رئيس جهاز البيئة «للاخبار» :

صندوق خاص لتمويل مشروعات حماية البيئة اللائحة التنفيذية للقانون في مرحلة المراجعة النهائية

البش .. وتمويل الدراسات اللازمة لاعداد البرامج البيئية وتقديم النتائج البيئية ووضع المدلات والمصايير المطلوب الالتزام بها للمحافظة على البيئة .. والمشاركة في تمويل مشروعات الإدارة المحلية والجمعيات الاهلية الخاصة بحماية البيئة .
وقال ان انشاء هذا الصندوق نص عليه قانون البيئة الجديد رقم ٩٤ .
٩٤ . وان موارد الصندوق ستكون من الغرامات والتعويضات التي يحكم بها عن الاضرار التي تصيب البيئة وكذلك من المبالغ التي تخصصها الدولة في موازنتها لدعم الصندوق ومن موارد صندوق الجمعيات الطبيعية ..
ويخصص الجهاز من الفسة المقررة على تذاكر السفر التي تصدر في مصر بالعملة المصرية ومن عائد المشروعات التجريبية التي يقوم بها الجهاز ومن رسوم التراخيص التي يوافق عليها الجهاز وتحدد اللائحة التنفيذية واصف رئيس الجهاز ان اللائحة التنفيذية للقانون في مرحلة المراجعة النهائية وان الجهاز قام بارسالها للوزارات المعنية والتي لها علاقة باعمال حماية البيئة لاداء الملاحظات عليها تمهيدا لوضعها في صورتها النهائية

اعن الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة انه سيتم انشاء صندوق خاص لحماية البيئة لتمويل المشروعات التجريبية في مجال حماية الثروات الطبيعية وحماية البيئة من التلوث والمساعدة في نقل التكنولوجيا الحديثة ذات التكلفة المنخفضة والتي يثبت تطبيقها بنجاح .
واضاف في تصريحات خاصة للاخبار ان الصندوق سيقوم بتمويل تصنيع نماذج المعدات والاجهزة والمحطات التي تملح ملوثات البيئة وانشاء وتشغيل شبكات الرصد



المصدر :



٥ ابريل ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخذ مات الصحفية والهلو مات

وزير الصناعة : لن نسمح بمضاعف جديدة لا تراعى حماية البيئة

كتب أحمد عبد النعم

أكد د. إبراهيم فوزي وزير الصناعة والثروة المعدنية أن الوزارة تبذل قصارى جهدها لمعالجة التلوث بكافة أنواعه، وأنها قامت بالعديد من الدراسات لحماية البيئة.

وقال: إننا لن نسمح بإقامة مشروعات صناعية جديدة مالم تراعى في

تصميماتها الأسس المستخدمة في علاج التلوث، ولأنه جار إنشغال طرق تكنولوجية حديثة لمعالجة التلوث الناجم عن المصانع القديمة، وخاصة في مجال الصناعات الكيماوية وصناعات الأسمنت.

جاء ذلك في افتتاح الوزير لندوة البيئة وعلاقتها بالصناعة التي نظمتها الوزارة بالاشتراك مع الحكومة اليابانية.

البيئة في اسبوع

مجموعة عمل مشتركة

بين جهاز البيئة واتحاد الاذاعة

اعلن ا.د. م.حافظ عبيد وزير شؤون قطاع الاعلام وشؤون البيئة انه تقرر انشاء مجموعة عمل مشتركة بين جهاز شؤون البيئة واتحاد الاذاعة والتليفزيون، وذلك بوضع خطة دائمة للتنسيق بين الهيئتين في مجال ربح الوعي البيئي.

واعلن وزير شؤون البيئة في مؤتمر الاعلاميين ومياه الشرب الذي عقد بمعهد تدريب الاعلام والتليفزيون ان الاعلام المصري نجح الى حد كبير في إثارة الوعي البيئي لدى الجماهير، وأثارت زبدان لنقلنا من مرحلة إثارة الوعي الى مرحلة تهيؤ الجماهير لثم مرحلة تغيير السلوكيات.

وقال وزير شؤون البيئة ان جهاز شؤون البيئة على استعداد لاتخاذ كافة البرامج الانشائية والتليفزيونية الهامة بالقضايا البيئية بالمطويات اللازمة حول احدث البيئة المحلية والعالمية، وان الجهاز سوف يصدر محافظة مصطفية توزيع على كافة الاعلاميين، مصف دورية تتناول تحليل الواقع المحلي والعالمية من وجهة النظر العلمية المعاصرة.

وقد طالب المشاركون في المؤتمر لاتحاد الاعلام والتليفزيون باعداد مجموعة من اسماء البرامج الانشائية والتليفزيونية التي يمكن اعتبارها متطابقا لاتصال اعلامية، تغير من حال الجمهور والبيئة في مصر، وذلك في جلسات عمل التليفزيون التي تسهلها للصحف طارق علان، والاذاعة التي تسهلها للمذيعات تجري اوبرانتها تحت اشراف الخبراء سعد لبيب وحمدي الكوكبي.

٤٩٪ من عدادات المياه

في احياء القاهرة معطلة

اعلن الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة ان محافظة القاهرة عمر عداد الاخر قد وائل طي ان يكون سبب معطلة اعدادات مياهين هو باكورة اعمال البرنامج الاولي لترشيح استهلاك المياه في محافظة القاهرة.

وقد اعلن رئيس جهاز شؤون البيئة ان البرنامج الاعلى لترشيح استهلاك المياه سوف يتجه من اعداد استهلاك المياهات التي يجري تنفيذها في مناطق الزمالة، وتلج الى اربعة هذا الاسبوع، حيث اقتضى البرنامج مائة التفتيش لتتأكد من انفاق الرافعة والتفتيش من المصروفات التجريبية التي سوف يتخذها البرنامج في محافظات القاهرة والسيوس والاسماعيلية، وقد اظهرت البيانات الأولية لانخفاض ان ١/٩ من عدادات المياه مدمرات الزمالة والمثل معطلة ولا تعمل منذ فترة طويلة، وان حساب تكلفة المياه يتم بمعدل معدلات شهرية لتتغير من واقع الاستهلاك المعطى، وادنى كثير من المواطنين من معرفتهم بترافيق حسابات تكلفة المياه بسبب عدم فهمهم لنظام الايجالات المتبع حالياً، وادنى البعض الاخر اعتراضه على هذه النظام الذي يصارح بين الصرف وغير الصرف في استهلاك المياه دون تدبير.

وقد اعلن رئيس جهاز شؤون البيئة ان هناك معدات حديثة تستطيع ان تكشف تسرب المياه داخل شبكة الماسير دون الحاجة لاسعال الحفر.

٤٨ مشروعاً ينفذها الجمعيات الأهلية

تجتمع لجنة الجمعيات الأهلية البيئية المصرية برئاسة المهندس محمد حافظ ومكتاتبة د. حمدي علان هذا الاسبوع لاعتماد خطة عمل الجمعيات الأهلية البيئية التي تشارك في تنفيذها ٤٨ جمعية، حيث تشمل الخطة ١٨ مشروعا تقوم كل جمعية بتنفيذ اعدادا، وسوف تعرض الخطة بعد اعتمادها من اللجنة على الجمعيات الأهلية في اجتماعها ايلي بمشروع القائم بمركز الوعي البيئي بميدان حيوان الجيزة، وذلك لافرازها من قبل ١٠٠ جمعية بيئية مصرية، حيث تجتمع هذه الجمعيات دوريا كل ٣ شهور من خلال برنامج للجنة في هذا الشأن.

وستعرض اللجنة أيضاً لقرارات المقدم من صلاح عرفة سكرتير جمعية حماية البيئة بالشرقية حول اجتماع اللجنة بالمستوفين للتفتيش والصيغين بالمحافظات وكيفية تنفيذ النشاط للتحقق عليه خاصة في مجال إنشاء النشال وزراعة الاشجار والمحافظة، والتعاون مع جامعة الزقازيق في تنفيذ مخططات العمل البيئية.

المصدر : **الأهرام**



٢ أغسطس ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انتهاء مشكلة
التلوث في
مصانع
أسمنت
الاسكندرية

تم تركيب الفلتر الأخير لمح التلوث في القرن الرابع
بمصانع شركة الاسكندرية للأسمنت.. وبالتالي يكون قد تم
الانتهاء من تركيب فلتر في جميع افران الشركة وانتهت
مشكلة التلوث الناتج عن عمليات صناعة الاسمنت.
صرح بذلك السيد محمد الشيخ النائب التنفيذي للشركة
الذابضة للصناعات الكيماوية وأضاف : ان تحقيق ذلك
استغرق فترة سنة من الجهد للتواصل وإضافة انه تم
تسجير للمنطقة المحيطة بشركة الاسكندرية للأسمنت حيث
يعتبر نمو وزيادة المساحة الخضراء حول الشركة دليلا على
نقاء الجو في هذه المنطقة



المصدر :

التاريخ : ٢ أغسطس ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

مرجع للنباتات الطبية

بشمال سيناء

الغريش - أحمد الطيراني
بدأت الرحلة الثانية من مشروع النباتات الطبية الذي تقوم به الجمعية الأهلية لدراسة البيئة بعد أن انتهت المرحلة الأولى بعمل مسح شامل للنباتات الموجودة بشمال سيناء ، وأبداً الآن الجمعية بعمل تحليل للمواد الكيميائية في كل نبات وتحديد الفروع الطبية الذي يستخدم فيه هذه النباتات ولذلك بالتعاون مع مركز بصوت الصحراء بالقاهرة

ويقول للهنس عبد الله الحجازي مدير إدارة حماية البيئة بمحافظة شمال سيناء أن الجمعية تستهدف عمل مرجع عام للنباتات الطبية المساعدة في المنطقة واستغلال جهود وعلم الخبراء المصريين من أساتذة معهد الصحراء وعضوها تمت تصفح جهات البحث المختلفة وصرا إلى استنباط المفاهيم الطبية للأشخاص المستحصنة في ظل إشراف الهندسة الوراثية وتقديمها للحوط

حي الفزفة الجديدة

بلاص صاحب

الاهاء: تخضع لنظام المطبات حيث يتم الضبط والربط وتحصيل الرسوم وبيع العوائد. ولكن في حي الفزفة الجديدة الأمر يختلف تماماً. فقد قامت شركة مصر الجديدة للتعمير بأعداد لحي الجديد تجهيزاً لتسليمه إلى حي مصر الجديدة التابع له، ولكن الحي سعى لتحصيل الرسوم والعوائد من الحي. ورفض تسلمه حتى لا يتحمل أعباء الإدارة والتنظيم وبيع القمامة والكتاليف: ومن هنا أصبح حي الفزفة الجديدة طقياً لا يجد من يوعاه. ولكن يجد ألف من يهصد الرسوم منه ويطلب ذلك أن سفلت الفزفة الجديدة. ولا سيما في الأراضي الفضاء - مجهولة المصاحب - يستغلها مغالرو تفل مخلفات البراني لعمالهم. والسكان لا يجدون مخرجاً. لرفع شكواهم. فالشركة تنفي مسئوليتها والتي يدعي أنه لم يتسلم المنطقة والسكان يقولون - أروح لحي



المصدر : **الأمم المتحدة**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٧ - أغسطس ١٩٩٤

مشروع كشاف البيئة بمنطقة القصبي

ماجدة متولى المسئولة عن تطوير القصبي بأن مشروع كشاف البيئة يتخذ من خلال الجهود الطوعية من أعضاء الجمعية ويشمل عدة دورات تدريبية عن البيئة وتقام في نهاية كل دورة مسابقة للرسم وتخصص جوائز رمزية تسلم للأطفال في نهاية الإجازة الصيفية. في المعرض الذي سيقام في مركز شباب القصبي للأعمال الفنية من إنتاج الأطفال من سن ٨ إلى ١٢ سنة.

في إطار نشاطات جمعية الإنقاذ بالبيئة العمرانية لتطوير المناطق العشوائية، بدأت الجمعية تنفيذ مشروع «كشاف البيئة» بمنطقة القصبي جنوب الجزيرة. لنشر الوعي البيئي بالمنطقة من خلال توفير الأطفال على محارسة الأنشطة الفنية والثقافية والتربية التي تساعد على تطوير وتنمية إحساسهم بالبيئة المحيطة وكيفية التعامل معها كم استعمال طاقتهم ليساهموا في تحسين بيئتهم وصرحت بـ

تنفيذ مشروعات بمحافظة مطروح مكافحة ظاهرة التصحر وتغيير المدن والقرى

كتبت: سلوى غنيم:

لقد تنفذت مشروعات كبرى بمحافظة مطروح تهدف إلى حماية الأراضي الزراعية من أخطار زحف الكثبان الرملية، ومكافحة ظاهرة التصحر وتؤدي تنفيذ هذه المشروعات جهاز التصميم التابع لوزارة التعمير بالأشتراك مع جهاز شئون البيئة، وصرح الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بأن المشروع الأول وتضمن تثبيت الكثبان الرملية وإقامة مجموعة من الأحزمة الخضراء بمنطقة خميسة لحماية للمصرف الدولي ومصرف الامانة من الردم والذي يستخدم في زراعة الفدان.

وتقرر زراعة الأشجار الخشبية والزيتون والرمان والتفاح والاكسبيا لإقامة مجموعة من الأحزمة الخضراء تعمل على حماية هذه المناطق من زحف الرمال.

وصرح المهندس سامي السيد بجهاز شئون البيئة بأن المشروع الثاني يستهدف تثبيت الكثبان الرملية بطول طريق كليبواتر عرس مطروح ويبلغ طوله ٢٠٠ كيلو متر وذلك لحماية الطريق من الردم وتيسير حركة المرور.



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشروع مصري - عربي مشترك لدراسة وتقييم المناطق الساحلية بينيا

تقدمت جامعة المنصورة بالاشتراك مع هيئة المساحة الجيولوجية بمشروع عربي لهيئة اليونسكو يهدف الى عمل تقييم جيولوجي بيئي للمناطق الساحلية للدول العربية المطلة على البحر الأحمر والمتوسط والخليج العربي.

والجيسورولوجي في الجامعات العربية ومراكز الأبحاث الجيولوجية والبيئية للمساحة الجيولوجية ومراكز بحوث الصحراء والاستشعار من بعد وهيئات بحوث البحار والمحيطات والمصايد. ويقيم المشروع أعداد خرائط طبوغرافية حديثة مع الاستفادة من صور الفضاء، وتكنولوجيا GIS وإعداد خرائط توضح مناطق النحر والمناطق المستقرة التي يمكن تمييزها، والشعاب المرجانية وكذلك أعداد خرائط مناخية وأنشاء محطات رصد بيئي مرصدة تضم بنك المعلومات في هذه الدول لتسجيل كافة البيانات الموضحة للسنوات الأربع القادمة.

يحيى يوسف

التفاعل مع مياه البحار وما يتناوبها من تغيرات تجعلها في سبب تحديات بيئية تهددها من الناحية الاقتصادية والاجتماعية تتمثل في تهديد النشاط السياحي ومصايف مساكن وطرق ساحلية، بالإضافة الى تهديد الأراضي للمستصلحة والمناطق الأثرية للساحلية وتقلل الماء للالع مما يفسد الثروة وخزانات المياه الأرضية القريبة الأمر الذي يتسبب أحياناً في هجرة الآلاف من البشر ضاحصة المصايد... ويضيف أن فكرة المشروع جاءت بعد ظهور التلوث الناتج عن حرب الخليج والعسارك العسكرية في الصومال واليمن.

ويضم المشروع هيئات متخصصة في التلوث البيئي وأقسام الجيولوجيا

تشارك في المشروع ١٦ دولة عربية هي: ليبيا وتونس والجزائر والمغرب والسودان واليمن والصومال والسعودية وسوريا ولبنان والكويت والفلسطين الجديد والإمارات العربية وقطر والبحرين والكويت والعراق.

وسمح الدكتور زكي محمد زغلل أستاذ الجيولوجيا بطبع المنصورة ورئيس الفريق المصري القائم بأعداد المشروع، بأن الهدف الرئيسي من هذا العمل هو التنسيق والتعاون والتكامل بين الدول العربية في مجال بحوث تحديد آثار التغيرات الكوكبية على العمليات والموارد الطبيعية والنشاط البشري في المناطق الساحلية لهذه الدول، فمن المعروف أن المناطق الساحلية لهذه الدول تقع في نطاق



المصدر :



١٢ أغسطس ١٩٩١

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السلودة تهاجم نخيل أسوان

هاجمت دودة النخيل زراعات النخيل في أسوان، مما أسفر عن إعدام عشرات الآلاف من النخيل في محاولة لمنع تفشي الوباء في هذه الزراعة بأسوان، والتي تستحوذ على ٦٠٪ من نخيل مصر.

وقد فشلت أجهزة وزارة الزراعة في محاصرة دودة النخيل في الوقت الذي يواصل فيها وقاية النباتات منذ ١٢ شهراً عملهم لاكتشاف طرق القضاء على الحشرة.

كانت دودة النخيل قد ظهرت أوائل العام الماضي بمنطقة الصالحية بسبب استيراد فساتل النخيل من الكيان الصهيوني وامتدت الحشرة إلى مراكز الشرقية وزراعات محافظات الدلتا إلى أن ظهرت مؤخراً في الصعيد مصر.

يذكر أن دودة النخيل تتغذى على عصارة ساق النخلة وتسبب في هلاكها بعد ضمورها تماماً.



المصدر :



١٢ شهر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطمي ثروة طبيعية تجاهلها الحكومة

■ الخبراء:

الطمي سماك
طبيعي يمكن
الاستفادة منه في
تحسين التربة
وزراعة الصحراء

■ المطالبة

بإنشاء منطقة
زراعية
على جنانبي
البحيرة

■ الدراسات العلمية تؤكد

هر ٦ جنيه فقط تكلفة
استخراج متر الطمي



المصدر :

الأخبار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ شهر ١٩٩٤

تحقيق

البحيرة

سعد العبيدي

طمي النيل ثروة طبيعية تتجاهلها الحكومة .. وتصر على ضياعها .. فسنبينا نيراكم في بحيرة ناصر ١٣٤ مليون طن من الطمي المحمل بالخصبات التي تحتاجها الأراضي الزراعية .. ورغم عشرات الدراسات التي أجريت للاستفادة من طمي النيل .. إلا أن احدا من المسؤولين في وزارتي الزراعة والموارد المائية لم يتحرك للاستفادة منها .. بل تم خصومة الأراضي الزراعية التي انخفضت خلال السنوات الماضية .. كما يمكن استخدامها في استصلاح الأراضي الصحراوية .. وتفسير دراسة اعدها معهد بحوث النيل بالاشتراك مع مركز التنمية بجامعة القاهرة إلى أن نقص الطمي في مساهم النيل أثر على خصوبة التربة الزراعية .. وأنه يمكن استخراجه من بحيرة ناصر بتكاليف اقتصادية لا تتعدى ٥٣ جنيه للمتر المكعب من الطمي من المناطق الضحلة .. و٥٣٠ جنيها للمتر من المناطق العميقة وهي تكلفة قليلة إذا ما قورنت بما يجتويه الطمي من خصبات للتربة وإعطاء الشجعة ..

ثورة قومية

يقول د. زكي عبد القادر وزير الري السابق: أن طمي النيل يحتوي على العديد من الخصبات التي تحتاجها الأراضي الزراعية .. ويمكن الاستفادة منه لأنه يمثل ثروة قومية طبيعية .. وهذا ما أكدته الأبحاث العلمية التي توصلت في مؤتمر الطمي والبحر والماء ..

ويؤكد د. عبد الخالق الشاوي

وزير الري السابق أنه يمكن الاستفادة من طمي النيل من خلال الاستفادة بالأبحاث التي اعدها المختصون في هذا المجال .. والتي أكدت أنه يمكن إعادة الطمي إلى مسياه النيل دون ترسيبه في بحيرة ناصر ..

الطمي لا يعوق النيل

■ ويقول د. محمد المعتمد قطب مدير معهد بحوث النيل: أن كل متر مكعب من مياه النيل

■ سماد طبيعي ويرى د. عبدالرؤي نائب مدير معهد بحوث النيل أنه يمكن الاستفادة من الطمي المترسب في بحيرة ناصر بإضافة الخصبات الزراعية

وتعديله واستخدامه كسماد طبيعي بدلا من الاعتماد على الأسمدة الصناعية .. لأن هذا السماد الطبيعي له صفات أوتية ومعدنية عالية الكفاءة .. كما يمكن استخدامه في صناعة الطوب الأحمر وتعمير منطقة النوبة القديمة .. كما يمكن استغلاله في زراعة الأراضي الصحراوية وهذه المقترحات تلقينا بها للجهات المسؤولة لتبني الفعول اللازم لتنفيذها

ويؤكد د. محمد حليم سالم بمركز بحوث التنمية لمشاريع المياه على أنه يمكن استخراج الطين من الطمي والاستفادة من استيراده من الخارج .. كما يمكن الاستفادة من المواد الرملية المستخرجة

من الطمي في إنتاج ١٠ أنواع من الطوب الحراري .. ويضيف أن عملية استخراج الطمي تدخل في اختصاصات وزارات التخطيط والصناعة والمواسمات والأشغال .. وإنما في أصص الصحابة للاستفادة من طمي النيل. (ويقول د. محمد شريف المناديلي الأستاذ بكلية الهندسة جامعة القاهرة: أن بحيرة ناصر تبلغ سعتها ١٦٢ مليار متر مكعب من المياه .. ويبلغ متوسط الطمي فيها حتى بداية العام الحالي ٢٠٠ مليار متر مكعب .. ومعظم الطمي المترسب موجود في

بحمل معه ٣ كيلو جرامات من الطمي .. وطمي النيل يأتيها من هضبة الحبشة والنيل الأزرق ونهر عطبرة أثناء فترة الفيضان في شهر يوليو وأغسطس وسبتمبر .. وأنه مع تحويل مجرى النيل في مايو ١٩٦٤ بدأ النهر يرسب الطمي في بحيرة ناصر .. ومع مرور السنين تراكمت الترسبات في البحيرة وتظهر بوضوح في أول البحيرة والطمى لا يمثل مشكلة لأن النيل يحمل من نفسه .. وخلال فترة الجفاف سحب النهر كميات كبيرة من الطمي المترسب .. وفي عام ١٩٨٧ قمنا بعمل دراسة جدوى اقتصادية لاستغلال طمي النيل .. والنتيجة أنه يمكن إدخال الطمي إلى مسياه النيل من أسوان حتى رشيد ودمياط من خلال استخدام شفاطات تقوم بشطف الطمي من بحيرة ناصر لتدخل في مجرى النيل .. ويقترح مدير معهد بحوث النيل توزيع طمي النيل على مساحة ١٠٠٠ فدان على جانبي



الأخبار

المصدر :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٣ - نوفمبر ١٩٩٤

ويقول د. احمد فهمي رئيس
البحوث بمعهد الهيدروليكا
والطمي: انه حتى الآن لا توجد
لدينا الانوات الخاصة باستخراج
الطمي واستغلاله بطريقة
الخصباتية .. ويطلب بإنشاء
مجتمعات زراعية على جانبي
البحيرة لان عملية استخراج
الطمي من البحيرة تتطلب
تكاليف مرتفعة .. ودعا الباحثين
الى ضرورة اجراء دراسات على
الطبيعة دون الاعتماد على
التقنيات .. خاصة ان الدراسات
التي اجريت على كيفية الاستفادة
من ورد النيل لم تحقق نتائجها .

السودان
على
امتداد
٢٠٠ كم ..
وان
المواد
المترسبة
تتكون
من ٤٠ %
طميًا ..
٣٠ %

طينًا .. و ٣٠ % رملًا .

■ تجربة شخصية

ويوضح د. احمد محمد بدوي
رئيس بصوث الأراضي بمعهد
الأراضي والمياه ان زيادة كمية
الطمي في بحيرة ناصر تحتاج
لسنوات طويلة حيث ان الطبقة
المترسبة سنويا لا تزيد على ملي
متر واحد .. ولي تجربة خاصة
في استغلال طمي النيل عندما
شاركت في تطهير رياج البحيرة
حيث لمت ومعى اخرون باستغلال
الطمي المستخرج من عملية
التطهير .. ولم وضعه على هيئة
سجادة على جانبي البحيرة ..
وفي البداية وضعنا ٥٠ متر
مكعب من الطمي للفدان وعندما
ضاعفنا كمية الطمي الى ٢٠٠
متر للفدان حصلنا على انتاجية
عالية للمحصول .. كما ان هذا
الطمي يساعد على تحسين
خواص التربة .. واستغلال طمي

النيل في الأراضي الرملية يقلل
من نسبة مياه الري المستخدمة
فيها .. وكما زادت كمية الطمي
فإن الفدان يمكن ان يغطي تكاليفه
خلال فترة لا تتجاوز ثلاث
سنوات .

■ استغلال اقتصادي

ويؤكد د. بدوي انه يمكن
استغلال الطمي المترسب في
بحيرة ناصر من خلال استخدام
الات خاصة .. تنتج عنها دوامات
في مياه البحيرة .. وتساعد على
سريان الطمي مع مياه النيل الى
داخل البلاد .



الاخبار

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٤ شهر ١٩٩٤

جهاز البيئة يطالب بمنع استيراد ثلاجات وتكييف الفريون لتأثيرها الضار

كتب محمد عبد القصور

طلب جهاز شئون البيئة من وزارة الاقتصاد منع استيراد الثلاجات التي تستخدم غاز الفريون وأجهزة التكييف ومثلجات الايروسولات التي تستخدم غازات ثقب بطيئة الاوزون .
ارسل الجهاز خطابا بذلك الى وزارة الاقتصاد .. يرد الجهاز طلبه للحفاظ على الانتاج القوي من هذه المنتجات

خاصة وان الدول الصناعية المتقدمة ستتوقف تماما عن انتاج هذه الثلاجات وأجهزة التكييف والايروسولات اعتبارا من عام ١٩٩٥ طبقا لاتفاقية مونتريال الخاصة بحماية طبقة الاوزون .

صرح بهذا الجهاز م. صلاح حلف رئيس جهاز شئون البيئة .
وأضاف ان مصر حصلت من الصندوق الدولي للأوزون على ٨ ملايين دولار لتنفيذ مشروعات لترقية بطيئة غازات بديلة للفريون لاجل بطيئة الاوزون في قطاع الثلاجات المنزلية في ٣ شركات كبرى تمثل ٦٠٪ من قطاع الثلاجات .. كما تقدمت مصر بطلب للصندوق لتنفيذ مشروع في باقي المصانع وعددها ٧ مصانع تمثل ٢٤٪ من قطاع الثلاجات لبدال تصل ١٤٢ مئتا من هذه الغازات سنويا وسيتم مناقشة تمويل هذه المشروعات في اجتماع الصندوق في شهر سبتمبر القادم ومقدر له ٨٠ مليون دولار امريكي .



المصدر :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٤٩٩ هـ

الإعلانات على الحوائط.. والعقوبة الرادعة

نشرت الهيئة العامة لتنظيم الاتصالات وتجميل الجزيرة، إعلاناً هاماً تنبه فيه إلى توقيع أقصى عقوبة مالية على الجهات والأفراد والمحال والمكاتب التي تنشئ كسابة الإعلانات على حوائط المنازل، والأسوار والكباري وسوف تكون العقوبة قسرية، حيث أن تكاليف الصيانة أو البعثات باسماء المتشاعلة، والرجوع إلى صاحب الإعلان بكافة التكاليف يحد من ثلثة آلاف جنيه للإعلان. وقد بدأت الهيئة، في حصر هذه المخالفات منذ أسبوع، وستوقع الغرامة طبقاً لعدد وحالة كل منها، وهو إجراء حازم وحاسم ورادع.

وتتوقع أن تاكل الجزيرة قلب هيئة نظافة القاهرة، وتحتو حذو الجزيرة، وتعاقب كل من لوث شكل الشوارع والكباري وأسوار المدارس وليت الجسيمات الإعلانية وغير الحكومية تتماون في هذا اللون وتبلغ هيئة النظافة باسماء كل من يحاول تشويه جمال وخفصارة بلدا، حتى يحسوا الاتسباط والسلوكيات الصنة إلى الشارع بعد أن تشهونا، أن نعمل أي شيء، وفقد أن نسجد.



القانون هيئة، وأصبح بعض الذين يلوثون الشارع من هم فوق القانون يفلتون ما يشاءون. أنها فرصة ونحن نقرب من سواد انعدام مؤتمر القاهرة الدولي للسكان والتنمية الذي تنظمه الأمم المتحدة لأن من أهم بنوده البيئية. وهو حدث علمي اجتماعي اقتصادي هام لا يتكرر سوى كل عقدين من الزمان لكي يرى ٢٠ ألف زائر يمثلون وفود ١٩٠ دولة القاهرة الجميلة، بشرائها وحضارتها التي تنهى بها الأمم.

قالوا: لا يوجد دليل علمي على وجود صلة بين النظافة والسكان بذاتها والشروط الاجتماعية. (مارسيا. لا).

رأصد

بيانات



المصدر :  

التاريخ : ١٤ - ١١ - ١٩٩٤ : النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشكلة ٧٠ ألف نسمة.. بالكينجي

سكان الكينجي بدريوط والقرى بضمصور والوادي وابو بكر والجريسات ورجيم وصون والعامرية والهوارية، يتكون محافظة الإسكندرية، لبقاء حماة في منتصف المنطقة مما أدى إلى نفس التلاميذ بعوض، حشرات وروائح كريهة. حتى تحولت الكينجي السياحية إلى جدياً
توقعات ١٤ مواطن
من أهالي الكينجي والعامرية وبديوط



المصدر :

التنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٠٢٢ ١٩٩٤

على مائدة المؤتمر العالمي للسكان:

أيام قلائد وتشهد القاهرة أعمال المؤتمر العالمي
للسكان وعليه تتسابق الهيئات الحكومية والجمعيات
الأهلية للوجود الفعلي بالمؤتمر، والمشاركة بأبرز
المشكلات السكانية والبيئة المحلية في محاولة لايجاد
الحلول لها.. وصفحة البيئة ترصد جهود هذه الجمعيات،
التي ركزت في تقييمها لحالة البيئة في مصر على ثلاث
قضايا ترتبط بعلاقة تبادلية ومتشابكة مع السكان وهي:
الموارد المائية.. الطاقة والمخلفات الصلبة..

المياه في مصر المشكلة.. والحل؟!

تشير المصادر المائية في مقارنة سريعة بين الموجود في بداية
التسعينات وما هو متوقع عام ٢٠٠٠ إلى زيادته من ٢٣.٥ مليار
متر مكعب عام ١٩٩٠ إلى ٧٤.٠ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠ موزعة ما
بين نهر النيل وأبواب الجوفية ومياه الصرف الزراعي، ومياه مقلدة.
وفي ظل الزيادة السكانية السنوية والتي تقدر بـ ٢.٢٪ فإن احتياجات مصر
من المياه ستقل من ٢٢.٤ مليار متر مكعب (وهو الاستهلاك الحالي) إلى ٣١.٥
بليون متر مكعب عام ٢٠٠٠ وإلى ٨٤.٦ مليار/ ٢٠٢٥ مع عدم اعتبار أي ظروف
مائية أو سكانية تعوق الحصول على هذه الكميات من المياه كعدم التزام قدار
خارجي بسبب غرقوا الحرب الدائرة في جنوب السودان مما يلزم عليه أن
تقلد مصر ٢ مليار متر مكعب، وهو ما يعرض مصر للدخول في دائرة الفقر
بسبب نقص المياه
ومن ناحية أخرى تشير التوازن بين الموارد والطلب على المياه إلى أن
نصيب الفرد المصري قد تقلص من ١٣٥٥ متراً مكعباً سنوياً إلى ١٠٠٠ متر
خلال العشر سنوات الماضية، ولما كان من المفترض زيادة الموارد المائية عام
٢٠٠٠ إلى ٤.٩ مليار متر مكعب فإنه إذا لم تتحقق هذه الزيادة لأي سبب
فسوف يقل نصيب الفرد إلى ٨٠٠ متر عام ٢٠٠٠ يصل إلى ٥٠٠ متر عام ٢٠٢٥.
وهذا يعني أيضاً أنه كلما زاد عدد السكان ظهرت الحاجة لزيادة الطاقة
الانتاجية في الوقت الذي لابد فيه من توفير المياه الصالحة للشرب للمناطق
المحرومة منها أصلاً..

ولهذا تعرض للمشروع القومي للأمل للحفاظ على مياه الشرب والذي يقوم
على تنفيذ مكتب مستشاري الإدارة والتحليل والتخطيط مع مكتب العربي
للشباب والتنمية بالمشاركة مع مركز جنوب غرب طوبس كخبرة استشارية
والذي بدأ عمله في مايو ١٩٩٤ ويستغرق عامين ويهدف المشروع في محافظات
القاهرة والإسماعيلية والسويس ويشرف عليه جهاز شؤون البيئة.
ويطرح هذا المشروع في جلسات المؤتمر العالمي للسكان.. والغرض منه تقليل
نسبة الفاقد من مياه الشرب الواصلة إلى الأبنية والمدرسة بخلافة بليون متر
مكعب سنوياً من الفاقد مع ترشيح الاستهلاك لتوفير المياه

كما تسوق التجربة بعض الخطوات لترشيح استهلاك المياه في الزراعة أو في
الاستخدامات المنزلية ومنها:
تطوير الترع والمسابك وتبطينها وهذه العملية تبلغ تكلفتها حوالي ثلاثة
ألاف جنيه مصري للفدان الواحد وتبلغ للمساحة المزروعة ٧.٤ مليون فدان
وتوفر عملية التطوير هذه ما بين ٥ و ٧ مليارات متر مكعب من المياه سنوياً.

إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي
معالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها في الزراعة وهذه العملية
يمكن أن توفر نحو ١.٥ مليار متر مكعب مياه في السنة
تركيبة خدمات المياه في المنازل وإصلاح مضخات المواسير والترسيمات
الصحية وهذا يوفر حوالي ٢٣٪ من المياه النقية المهدرة.
تنفيذ برامج للحفاظ على المياه التقنية وترشيح استهلاكها التي من الممكن أن
توفر حوالي ٦٠ مليون جنيه من تكاليف المياه حتى عام ٢٠٠٠.

ماري يعقوب



المصدر :

المرام

التاريخ :

٢١ شهر ١٣٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كشافو البيئة..

مشروع للقضاء على مشاكل البيئة والشباب

واستطاعت ترجمته اصنامي الى واقع لا يتشارك مع سهولة المساوي وعلى اياطة.. وتؤكد رئيسة الجمعية قائلة نحن نشجع كل الجمعيات على ان تشمل فكرة كشافو البيئة.. صحيح أننا بدأنا هذا المشروع وهذه الفكرة وسجلناها باسم الجمعية تحت هذا الشعار..

ولكننا من منطلق الصداقة على الجدية نرى انه من المفروض ان يكون هناك تنسيق بيننا وبين الجمعيات التي ترغب في التعاون معنا وتطبيق مشروع «كشافو البيئة» على ان تفتح هذه الجمعيات ابوابها طبعا لتوجهها الخاص. وقد طالب محافظ بورسعيد والشرقية من الجمعية المركزية تطبيق المشروع هناك بعد نجاحه في العاصمة.. وأنا سعيدة بالقبول الذي اطلقه على البعض وهو يابن بول، مصر.. واكثر سعادة بمساهمات بعض شركات القطاع الخاص في امداد الشباب برؤى كاشافة ولوجيات ذاتية.. لانه مصر عن تضامهم مع كشافو البيئة وامن الجميع بالفترة.

فوزي عبد الحليم

مما لفت انتباهي.. ليلي لكلا خمسة والجمعية التجرية بدأت باتصال الى الشباب والاطفال ومحاولة تطوير وتنمية امسائهم بالبيئة المحيطة بهم ثم استغلال طاقاتهم غير المحدودة ليساهموا في تحسين بيئتهم وتوعية المحيطين بهم.. وقد بدأنا ندعوة ٨٠ طالبا من مدرستي الازهران والتميز الاعداديين ونقسمهم الى ١٠ مجموعات يرأس كل مجموعة مشرف اكبر سنا وتوجهت كل مجموعة الى واحد من

١٠ ميادين تم اختيارها وقام الشباب الصغير بتنظيف الميادين.. كما قاموا بالاتصال بسلطات المنطقة والوقوف على مشكلاتهم كم الاستزاد في ارشادهم وتوجيههم. اما الصبية والشباب بين ١٢ - ١٨ عاما فقد تم عقد شوات لهم في المدارس يكون الحاضرين فيها من الشخصيات العامة المحبوبة لهم وتكون مجموعات من كاشافة البيئة للتفاهيم ليكونوا اعداء من الظلمة لاستكمال اوجه النقص في المدرسة مثل تنظيف الفصول وزراعة الحديقة

وتشجيع الرصد حول المدرسة. اما في الاجازات الصيفية فيشولون مشروعات خدمة ابيئة في مناطق سكنهم.

وتضيف.. ليلي لكلا قائلا: ان مشروع كاشافة البيئة هدفه الرئيسي تثقيف الاطفال والشباب تثقيفا سليما اجتماعية وتوطين الفوارق بين الاطفال وجمعهم على اختلاف لغاتهم في مجموعات.. وكان لجانة تنمية خدمات حي اللقي التي ترأسها ليلي موسى دور ايجابي

ظهرت الى الوجود في الآونة الأخيرة جمعيات أهلية لا تقدم سوى «الكلام» و«المكلمة» هو المصطلح الذي يطلق الآن على مؤتمرات تناقش تلوث البيئة كنشاط وحيد لحماية البيئة دون اتخاذ أي خطوات ايجابية لتحقيق أي أثر ملموس للارتقاء بالبيئة.

وهذه الجمعية رفضت ان يقتصر دورها على عقد المؤتمرات ورفضت حفيقات الكلام حتى يفيض السام وتعود الأمور الى ما كانت عليه.. بل بدأت في تقديم نموذج المدمج بين حركة تحليلة جمعيات أخرى.. وهو تحويل الكلام الى فعل.. والسكن الى حركة الخروج من زحامات الفتناء الفاضرة الى حر وثراب الشارع وجمع الشباب والصبية وتوجيههم الى إعادة بناء المجتمع ومعالجة عيوب تولى بشكول وأضح في مستشفيات كل سواطن.. انشأنا الفصح وازدكم القمامة والارتقاء.. الانطلاق الى اللون الأخضر وانعدام الأشجار.. انهيار الأرصفة وانتشار الحفر والابلاعات المفتوحة.. وبدأت المجموعات المنظمة من الشباب بقيادة مجموعة من الممثلين وسيدات المجتمع المحققات.. في أصلا ما اجتمع السهل والفصح.. من خلال العمل الميداني في العملي والتجريب ونشر الوعي البيئي بين المواطنين.. المشروع اسمه كاشافة البيئة الذي يبداه الجمعية المركزية للتحافة على ابيئة منذ عامين.. بدأ بطيضا ثم تزايدت حركة وانسردت تقاسم.. حتى بدأ يمتد من العاصمة الى



المصدر : : رقم

التاريخ : : ٢١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الرسالة الخضراء :.. خدمة الاعلاميين

● اصدر جهاز شئون البيئة ، الرسالة الخضراء ، وهي مجلة صحفية تضم بين بقاياها ٢٢ صفحة تعرض أحدث اخبار الجهاز وقضايا البيئة المحلية والعالمية لخدمة رجال الاعلام والصحافة ورجال البيئة والمهتمين بشؤونها والجمعيات الأهلية .. وتصدر كل اسبوعين ، ويحررها نخبة من الصحفيين البيئيين ، (تلا بالرسالة الخضراء من أجل بيئة نظيفة .



المصدر : الإحصاء العام

٢١ أغسطس ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في أسبوع

لجنة عليا لإدارة السواحل

● أصدر د. عاطف عبد وزير شئون البيئة قراراً بتشكيل لجنة عليا لإدارة السواحل المصرية وفقاً لجدول الإدارة الساحلية المتكاملة برئاسة الأستاذ صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ومقرها د. محمد عبد الرحمن فوزى مدير مشروعات المياه بالجهاز. وتضم اللجنة في عضويتها ممثلي وزارات الموارد المائية والتحصين والسكان والنقل البحري والأمانة والسباحة والتخطيط والبحث العلمي والسياح والآثار والخطية والكهرباء بالإضافة إلى ثلاثة خبراء هم الاستشار محمد عبد العزيز الجندى النائب العام السابق والمكتور خالد أبو عيشة الأستاذ بعلوم القاهرة والمكتور أحمد عبد الوهاب خلفاى مدير معهد بحوث وحماية المياه والشواطئ. وسوف تتولى اللجنة مهام التنسيق بين الوزارات المختلفة لإدارة السواحل بناء على دراسات تقييم الأثر البيئي للمشروعات.

وحدة خاصة لتطبيق قانون البيئة

● استعرض صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة في اجتماعه الدوري مع وكلاء الوزارة بالجهاز الهيكل التنظيمي لجهاز شئون البيئة بعد تعديله خاصة التوافق الإداري المرتبطة بتطبيق قانون البيئة التي تستلزم وجود وحدة خاصة لتطبيق القانون تراسي أقاليم العناصر الطبيعية للدراسة تدريباً جديداً والأجهزة والجهات اللازمة للقبض والانتشار الجغرافي في كل مكان والتعميد الجغرافي لبيوت القانون وطالب صلاح حافظ مديري المشروعات بضرورة القانون بين مبدأ ربح للمخالفات وتشجيع الالتزام.

أول معمل للمخلفات السائلة في مصر

أعلنت الحكومة الكندية جهاز شئون البيئة بموافقة الجانب الكندي على تمويل عدة مشروعات بيئية يتم تنفيذها في مصر بالتعاون مع الجهاز ووزارات الري والزراعة. وقد وافقت كندا على تمويل إنشاء معمل يساعده في تطبيق قانون البيئة حيث يقوم المعمل بتحويل العيانات اليومية التي تلخّذ من مخلفات المشات والمصانع. وقد أعد الجهاز خطة لبرنامج التدريب الخاص بتطبيق بنود القانون حيث يشمل تطبيق القانون أخذ عينات بصورة مفاجئة من مخارج هذه المنشآت وتحليلها ومضاهاتها بما هو مسجل حتى يتسنى اتخاذ الإجراءات القانونية في حالة المخالفات بناء على أرقام وحقائق ملموسة وسوف يتكلف إنشاء هذا المعمل ٢ مليون دولار بتمويل من الحكومة الكندية ويتم تنفيذه خلال عام ١٩٩٥.



رؤية جديدة لقضية البيئة فى مصر

الملاء ..

وهكذا بدأ العالم يسمى بضغوط جادة لمواجهة الكارثة وتداركها قبل أن تقع ، ولست أدري حقيقة ماذا فعلنا تجاه هذه القضية غير كلام كثير ازدهت به وسائل الاعلام والعديد من المؤتمرات ، وغير جهاز علمي أطلق عليه اسم « جهاز شترن البيئة » ، ولست أدري ماذا يفعل هذا الجهاز وماذا قدم فعلا لقضية البيئة في مصر .. هل انتهت ظاهرة تهرير التربة الزراعية ؟.. هل ازدادت المساحات الخضراء في المدن خاصة تلك التي تشهد معدلات تلوث عالمية كالقاهرة مثلا ؟.. هل أوقفت مصادر التلوث التي تهدد البحيرات بل نهر النيل ذاته ؟.. هل وضعت خطة واحدة لحل مشكلة واحدة في فترة محددة تكلف فيها الجهود لانجازها ؟.. هل تحققت فائدة واحدة - لقضية البيئة - من وراء السفر الكثير للمستورين بهذا الجهاز الى جميع انحاء العالم ، وما اتفق على ذلك من مبالغ طائلة ، وهل نقلت تجربة واحدة من التجارب الرائعة التي تجري في الخارج لتنفيذها في مصر .. ؟..

لم يتحقق أى شيء من ذلك على الإطلاق !!
والواقع أن قضية البيئة اعتقد وأخطر بكثير من أن يتصدى لها جهاز واحد كهذا الجهاز الذي يعمل بلا صلاحيات حقيقية ، انما قضية المجتمع كله ، أو هكذا ينبغي أن تكون .

كثيرا ما تثار بعض الموضوعات الهامة والمخيرة ويكثر الحديث عنها في مناسبات كثيرة ، وتكاد تصبح محور كل شيء ، ويتصدى لها من له علم ومن لا علم له على الاطلاق ، حتى تبدو كأنها « موضة » ذلك العصر ، والواقع أن الحدود الفاصلة بين « الموضة » والقضية « هي الجديدة في تناول هذه الموضوعات والنتائج الإيجابية التي تتحقق تجاهها ، ومن بين هذه الموضوعات التي سرت في مجتمعات قبل سنوات هي قضية البيئة ، وهي بالفعل « قضية » على المستوى العالمي ، أما عندنا فلنما لم تتجاوز في الواقع حدود « الموضة » كذلك التي تسرى في خطوط أنواء المجتمعات المتقدمة وفي أيقاع أغانيهم ، وسرعان ما تصل الينا تمسكا بأهداب التقدم حتى وإن كان في خطوط ملابس أو أيقاع أغان ، بينما جوهر التقدم الحقيقي مازال بعيدا ، وكأنه ضوء يشع من بعيد ساريا في أفلاك النجوم .

لقد أدرك العالم أهمية قضية البيئة قبل عقود كثيرة وربما قبل عدة قرون مضت ، وفي العصر الحديث اتضحت الأبعاد الزمنية لهذه القضية خاصة خلال العقود الثلاثة الأخيرة ، بحيث أصبح من الضروري مواجهتها بصورة حاسمة قبل أن تقع الكارثة التي نتهدد - في الواقع - بصميم حياة الإنسان واستمرار وجوده فوق هذا الكوكب ، وليست تلك عبارات كلامية ، وإنما هم قلب الحقيقة كما تراه لعيون



الإسم

المصدر :

٢٢ أغسطس ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

المطالبة بتقسيم مصر إلى أقاليم بيئية

ضرورة توافر وسائل الوقاية والأمان بالمصانع

كتب - محمود دياب

أعد الدكتور محمد عبد القادر حاتم لشرف العام على المجلس القومي للتخصصات تقريراً، عن أعمال المجلس القومى للخدمات والتنمية الاجتماعية في دورته الأخيرة وشملت دراسات عن الإجراءات للفعالة التي تتكفل الحياة في بيئة سليمة، وطلبت بضرورة اتخاذ إجراءات عاجلة لوقف التدهور المستمر للبيئة والحد من مخاطرها على الصحة العامة بوسائل مختلفة ومنها تقسيم مصر إلى أقاليم بيئية بحيث تقدم أسلوب إدارة البيئة، وفقاً لأحدث النظم العالمية.

كما طالب المجلس بمراجعة تراخيص وسائل الوقاية والأمان بالمصانع وتضمين الآلات الحديثة ووسائل الأمان الآتية وتحديث التشريعات لوكالة التطوير الصناعي وتطبيق مبادئ الصحة والسلامة المهنية خاصة في الصناعات الملوثة، وحظر نشر الأسماء والصور والبيانات التي تدل على الشخصية عند نشر أخبار الجرائم والجور النشر على الإجراءات التقديرية الطبية والأحكام بما يحافظ على كرامة المواطن وحرمة حياته خاصة فيما لا يتصل بضرورة الصحافة والطباعة والنشر التي يتكفلها الدستور، وتنشيط دور الأمانة التطويرية في مختلف الهيئات خاصة ما يتصل بتنمية الخدمات الصحية ورعاية الطفولة والمسنين وإنشاء نظام معلومات مركزي متكامل بما عليه برامج الرعاية الاجتماعية



المصدر :

البيئة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٢٢ أغسطس ١٩٩٤

رئيس جهاز شئون البيئة:

مصانع الأسمنت الجديدة تركيب فلتر لها شرط لإنشائها

الإسكندرية - من محمود عبدالمقصود:

أكد الدكتور صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة، أنه لن يسمح بعد الآن لمصانع الأسمنت بإنشاء مصانع جديدة بدون تركيب فلتر خاصة بها، وذلك بهدف منع العوادم والمخلفات الناتجة عن عمل تلك المصانع، جاء ذلك خلال لقاء مع شباب جولة الجامعات بمحسنة ابوالمنصور بالإسكندرية.

وقال إنه سيتم الانتهاء من اللائحة التنفيذية للقانون البيئة الجديد نهاية الأسبوع الحالي، وسيطبق القانون جميع الجوانب التي لم يدرجها القانون القديم لحماية نهر النيل.

• وأشار إلى أن حجم التلوث البيئي في العالم يحتاج إلى ٧٠٠ مليون دولار لإنقاذه والقضاء عليه، كما أن حجم التلوث تضاعف ٥٥ مرة نتيجة التقدم الصناعي الرهيب الذي شهده البيئة.

وأكد رئيس جهاز شئون البيئة أن الحكومة تدرس الآن عددا من المشروعات المقترحة لتنفيذها في المحيرات للقضاء على التلوث.



المصدر :
 ١٩٤٤

التاريخ :
 ١٩٤٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غريتا المنكوبة

أصبحت قسبة للثوث في القرية المصرية من مواعده أن يتخذ المارة لإيجاد حل لهذه المسألة فلم تعد المصريات ذات جموى بعد أن انتشرت امراض الشلل الكلى والتلب الكبدى وغيرهما من الامراض الخطيرة بسبب الثوث الموجود.

في قرية غريتا بحيرة تجسده هذه المسألة في ابيض صورها بالبرك والمستنقعات تملأ القرية والمياه الجوية تملأ المنازل وأصبحت القرية تسبح في بحيرة من المياه الملوثة وقد قام اهالى القرية بجمع مبلغ ٣٠ ألف جنيه بالجهود الذاتية كما قاموا بتوفير الأراضي اللازمة لإنشاء مشروع الصرف الصحي ومع ذلك لم يتحرك مسئول في هذه المحافظة بدءا من رئيس مدينة كوم حمادة واعضاء المجلس المحلية كل منهم يتحسبن الخسة في اربطة وتكليم الضمعات في القرى الأخرى في اطار التريبطات الانتخابية - وقد اخبرني السيد المحافظ في رسالة سابقة ردا على ما لزمه في هذا المكان منذ عام تقريبا حول هذه القضية بأنه قد تم ابراج القرية في خطة الصرف الصحي بالمحافظة ومنذ ذلك التاريخ لم يتحرك احد حتى الآن.

فيا كل مسئول في محافظة البحيرة وباجهاز شئون المدينة وياكفور محمود الشريف انتقلوا غريتا قبل ان تسقط البيوت على ساكنيها.

سعيد شلش



المصدر : **الأسبوع**

٢٤ أغسطس ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

المصري الفصح

كنج مريوط

من الطبيعة الساحرة إلى التلوث والمرض

كارثة بيئية وصحية خطيرة تهدد سكان كنج مريوط. هذا هو مضمون الرسالة التي وصلت من أهالي المنطقة ومنهم عبد علام جاب الله وموسى عبد السلام وفرج جبريل وسنية عبد علام وفايز سباق وحسين زايد وأسماء أخرى عبيدة.. يقول مضمون الرسالة :

منطقة كنج مريوط من المناطق السياحية الهامة التي تتميز بقاء هوائها، وشمسها الساطعة، وطبيعتها الساحرة، ولكنها أصبحت ثقيلة على كارثة بيئية خطيرة تهدد حياة أكثر من ٧٠ ألف نسمة يعيشون فيها وفي القرى المحيطة بها خاصة قرى منصور وأبو بيسة والوادي وأبو بكر والجريسات وحيم وحجون، وقد تخطت آثار الكارثة هذه القرى وامتدت إلى العامرية والهوارية ومناطق أخرى ولا تعرف إلى أي مدى ستصل؟ والكارثة بدأت عندما خصصت محافظة الإسكندرية مساحة حوالي ١٠٠ فدان للهيئة العامة للصرف الصحي تقع في منتصف المحطة وبدأ العمل بها مع بداية عام ١٩٩٤ وبدأت الهيئة في إلغاء مخلفات الصرف الصحي بالمنطقة وهنا بدأت الكارثة، فبعد تفريغ أول شحنة صرف صحي ملات

فرالحة لكربها أرجاء المنطقة التي كانت تنعم بالنسيم العليل والهواء النقي ورائحة الزهور، ومع زيادة تفريغ المخلفات انتشرت الحشرات والتهربت أسراب من الذباب والبعوض والزواحف وانتشرت الأمراض بين الأطفال والكبار لأن كل شيء أصبح ملوثاً من مأكول ومشرب وهواء تنفسي، وتم تحويل الصب من الحالات إلى مستشفى الحميات بالإسكندرية، حتى الموائس لم تنتج من الأمراض فقد ضاعم الذباب أعين الموائس وفي كل يوم يتفق العبيد منها بسبب انتشار الأمراض بينها، إن حياتنا في خطر داهم يستلزم نقل هذا المشروع وهي كارثة لا تهدد الأجيال الحالية فقط بل تهدد الأجيال القادمة أيضاً وتهدم بكارثة بيئية وصحية سوف تفقد بهم، إن لم تتدخل أجهزة الدولة وتنقل هذا المشروع.



الجمهورية العربية السورية

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٨ - شهر ١٩٩١

مؤتمر تنمية وتعمير السواحل المصرية

تنظم جامعة المنصورة ، ندوة قومية تمهد في أكتوبر القادم عن سياسات تنمية وتعمير السواحل المصرية تحت اشراف د. احمد امين حمزة رئيس جامعة المنصورة وتتمتع اليها الهيئات المختصة لمناقشة سياسة تنمية وتعمير السواحل والأسلوب التكنولوجي للتعبئة اعداد مطروح فوسى مقدم من الجامعة . كما يقول د. زكى محمد زغلول استاذ الجيولوجيا بطول المنصورة ويقرر الندوة لأكاديمية البحث العلمى بهدف اعداد خرائط الاستخدامات الساحلية فى إطار بينى والتصاوى . هذه الندوة جاءت استجابة لقرار د. عاطف عبيد وزير شئون البيئة بتشكيل لجنة عليا لإدارة السواحل المصرية بصورة متكاملة وقرار جهاز شئون البيئة بأن يمتد حرم شواطئ البحر الأحمر الى ٢٠٠ متر وكذلك يعد للمناقشات الطويلة والمفصلة حول أسلوب تنمية الساحل الشمالى .



المصدر : **الزراعة**

٢٨ أغسطس ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في أسبوع

مشاتل وسيارات قمامة لمحافظة كفر الشيخ

وافق صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على إنشاء مشاتل بكلفة ثلاثين ألف جنيه بمحافظه كفر الشيخ، وذلك في مدينتي بلطيم وكفر الشيخ، وكان السيد صبرى القناصى محافظ كفر الشيخ قد عرض مشاتل البيئة في محافظة كفر الشيخ والتي تضم مشاتل الصرف الصحي والصناعي والزراعي والتي تمسب فيها المحافظات المجاورة ويصب في مسارف كفر الشيخ، وكذلك ثلاث قطع بالمرافق والمصارف الناتجة من مدن المحافظة واسلوب استخدام الحرق في التخلص من القمامة، والصرفات التي اخذت لاعلان بمجرة البرانس جمعية غليمية. وقد تقرر تشكيل لجنة من جهاز شئون البيئة لمصر اتراف القرينات وسبل علاجها مع عمل ابرويات علاج للمشاكل وعمل خطة خمسية لمعالجتها وتمت الموافقة على شراء سيارات قمامة بكلفة ١٧٢ ألف جنيه على ان يتم التنسيق مع مشروع الحرق.

اجتماع وزراء البيئة المشاركين في المؤتمر العالمي للسكان والتنمية

حرص المسئولون من جهاز شئون البيئة د. عاطف عبيد وزير قطاع الاعمال العام ووزير الدولة للتنمية الادارية وشئون البيئة والجمهورى صلاح حافظ رئيس الجهاز على التوجه للشرف والمؤثر في المؤتمر، مما أدى إلى اظهار للمشاكل البيئية المصرية بصورتها الواقعية. وكذلك التوجه الاعلامي بجناح مصر للمصاحب للمؤتمر والمشاركة من خلال جناح جهاز شئون البيئة بقاعة المعارض للتعريف بقاعة المؤتمرات الدولية وسيقدم للجهاز من خلال هذا المعرض بعرض جاني من مشروعات ومخبرياته وذلك بوسائل العرض المختلفة وقلة بسيطة تصل للقطر والقلب من خلال ما يقدم مطروحا او مسموعا او مرئيا. هذا اجتماع لوزراء البيئة المشاركين في المؤتمر بدعوة من الاستاذ د. عاطف عبيد لندسة ترسيمات المؤتمر ومتابعة تنفيذها.

المرحلة الثانية للبرنامج الأخضر باستخدام المياه العكرة

تم تنفيذ المرحلة الاولى والتي بدأت من طريق القديم والمسافة ٦٠ كم وذلك ببراعة مشرة مدفوف من كل جانب من جانبى الطريقين وذلك باستخدام الاكاسيا - الكازورينا ، والكافور باستخدام المياه الجوفية بعرض خطى مستوى الماء الأرضى بمنطقة الاثر. والمرحلة الثانية والتي تبدأ من تقاطع القطامية حتى طريق السويس الصحراوى بطول ٦٦٥ ١٤ كيلو متر ومن تقاطع السويس الصحراوى حتى تقاطع طريق الاسماعيلية الصحراوى وطول ٥١٥ ١٢ كيلو متر وذلك ببراعة مصاحبة ١٥٠ م على جانبي الطريق ممسدة الى ٥٠ مترا مساحات خضراء ٥٠ مترا لشجيرات متعمرة ٥٠ مترا لشجيرات حشبية، وقد تم إنشاء مشتل على مساحة ١٠ هكتار بمنطقة القطامية على ان يتم افرى بالمياه العكرة.



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **التاريخ**

٢٨ أغسطس ١٩٩٥

بعد عودة شباب المزارعين من أمريكا:

زراعة بدون أسمدة أو مبيدات

الزراعة التقليدية كانت هدف رحلة شباب المزارعين إلى الولايات المتحدة الأمريكية، فقد كان من أهم أهداف البرنامج لنطاق المزارع المؤهل بتلقي الأسمدة والمبيدات لحماية الإنتاج والحفاظ على التربة مع التركيز على مكافحة الحبوبية البيولوجية مثل الآكارس والفانوس والذباب .. باستخدام مفرسات تتغذى على حشرات الذباب كذلك مكافحة البعوضة بالحقن في الحشرات والبرصية واستخدام الطاقة الشمسية لتعقيم التربة .

ويقول المهندس محمود حسن كامل مدير برنامج تيسار للزيارات بين المزارعين: أعتقدنا بفكرة دعوة المزارعين الأمريكيين إلى مصر لتبادل الخبرات في مجال الحصول البستانية والانتاج الحيواني والأسمدة وتربية النحل، وتم تطبيق هذا المشروع في ١٢ محافظة ويشرف عليه ٣ مكاتب محلية. ويشمل البرنامج الأسمدة الحيوية والفوسفاتية والأكسندرية والبصيرة والفريضة ومطروح، ومكتب القاهرة ويشمل محافظة الجيزة، والجيزة وبني سويف ولقنا، ويقع المكتب الرئيسي في القاهرة .

ويقول محمد فريد غنجاوي إن من أهم أهداف البرنامج لنطاق المزارعين بتلقي الأسمدة والمبيدات العشبية ثم يتابع المزارع المصري على الطبيعة في أمريكا ليرى الواقع العملي، وهذه التجربة تستمر شهراً يتحول خلالها بالمزارع الأمريكية إلى الولايات الغربية بنهاية من مصر .

ويشاهد يقول المهندس مصطفى المصري بشروع مبارك للتربين: إن رحلة أمريكا لتوسيع الأرباح تمت خلالها أكثر من ٢٥ تجربة وعند التطبيق وجدت أنه يتاسس منها سبع أفكار لحظ من أهمها حلل التربة بالأوميا والتي تمثل نسبة البروتين فيه إلى ٧٢ ولكن بعد حقله بالأوميا ترتفع إلى ٢٩ وهذا يتسارع منه إلى ٥٥ جنباً، هذه التجربة ولدت كثيراً في التطبيق لأن كل العلف يتكلف حوالي ٤٠٠ جنيه، وهذا يحقق عائداً ربع للمزارع .

ويقول المهندس يحيى عبد الغفار ويحيى: لقد استخدمت من برنامج تبادل الزيارات بتزويد استخدام المبيدات والأسمدة وهي ملية للصحة ومهم لكافة بنجر السكر لأنها قلعة بكم لم تلتزم بعد بالمبيدات لعملية

الارشاد تصالح على سلامة التربة ويستمر قسائلاً، وفي ولاية أوريغون، بمقاطعة «برمين» مركز الخدمات البيئية يجمع من كل مزارع من المنطقة ١٠ دولار سنوياً ويضم المركز بتقديم النصائح باستخدام المبيدات وبشر التعاون، وكذلك دراسة السوق ومعرفة احتياجات السوق المحلية للمقاطعة ثم الزاوية ثم الولايات المتحدة ثم خارج الولايات وتزود على تلك تليق المزارعين بالأساسية المحددة التي يروونها ومن هنا تفرح بميزة مهمة وهي أن شيق الزراعة عملية التسويق .

ويقول المهندس علاء الدين عبد الجود إن الاعتماد بتقنية استخدام المبيدات والكيمياء الحيوية البيولوجية يوضع مفرسات تتغذى على الآكارس الحشرات القشرية ببيات القراص من بكتريا الباسيلاس .

ويكافح الذباب في الاستيطالات بمفرسات تتغذى على عذاري الذباب وهذه الأسلة تطلق على نطاق تجاري وتطلق هذه المفرسات بكتابة صغيرة تتحرك بالذئبية من بعد وتنتشر المفرسات في الحقل .

وفي «ويلكسون» في أريزونا تمت مكافحة الحشرات الحامض بالحقن البيئي وودن كيميائيات سواء بالحقن في درجات الحرارة في الصيف أو البرصية ويضع شاطئ على مثاقذ الصوب ويضع جانبات للذئبة البيضاء مطراً، الذين استخدموا الطاقة الشمسية لتعقيم التربة خاصة في الولايات ذات الحرارة المرتفعة .

إنعام أبو وافية



الإمام

المصدر :

٢٤ شهر ١٤٣٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تخطط شركة فورد موتورز في كندا لانفاق ٤٠ مليون دولار للحفاظ على البيئة في اطار برنامج ثلاثي لخفض العوادم والأبخرة في المناطق السكنية المحيطة بمصانعها لتجميع السيارات في منطقة أوكليل... وسوف يخفف هذا البرنامج على الحوادث الناتجة عن الأبخرة والدخان.

٤٠ مليون دولار
من فورد موتورز
للمحافظة على



المصدر : **الأمم المتحدة**

٢٨ أغسطس ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبراء الأمم المتحدة وشئون البيئة :

صناعة الأيروسولات المصرية .. متطورة عالمية للحفاظ على البيئة

مصر لم تلاحق التطور العالمي غير صحيح ويشهد على ذلك جهاز شئون البيئة في مصر والأمم المتحدة التي تعتبر مصر من أولى الدول السابقة في تطوير صناعة الأيروسولات بما يوافق على البيئة وصحة الإنسان.

كما أنه ليس بدعا أن تستخدم الغازات المتروكة المسالة كمادة دافعة حيث تستخدم هذه المادة في كافة دول العالم وليس في مصر وحدها، وأكد الدكتور سيد مشعل أن صناعة الأيروسولات في مصر هي من أحدث الصناعات القليلة المتطورة في مصر والتي تحقق دخلا كبيرا للدولة بما تقوم به من تصدير لكافة منتجاتها إلى عدد من دول العالم ولاخفى سرا على أن شركتنا تقوم بتصدير الكثير من منتجاتها الأيروسولية إلى كافة الدول العربية والأفريقية بل أيضا والأوروبية.

تصدير المنتجات الأيروسولية إلى كافة الدول العربية والأفريقية والأوروبية

والأضرار نتيجة الغش الذي امتد ليشمل بعض المنتجات الصناعية والسلم الهندسية والآلات الكهربائية وغيرها. وقد تلقينا تعقيبا من الدكتور سيد مشعل رئيس مجلس إدارة شركة الفوسر للكيماويات الوسيطة وهي إحدى الشركات التابعة لجهاز مشروعات الخدمة الوطنية للقوات المسلحة والتي تعد نكل المقاييس مفضرة للصناعة الوطنية في مصر ويشهد على ذلك الأجانب من كافة أنحاء الدنيا شرقا وغربا، والحقيقة : أن صناعة الأيروسولات في مصر وشركة النصر للكيماويات الوسيطة هي أكبر شركة في منطقة الشرق الأوسط يكملها تعمل في هذا المجال وهذه الصناعة تعد من الصناعات المتقدمة واللاحقة للتطورات العالمية أولا بأول ويشهد على ذلك كافة خبراء الأمم المتحدة الذين يقومون بزيارات شفهية دورية لشركتنا وصناعة الأيروسولات في مصر، وأوضح الدكتور سيد مشعل : أن الاعاء بيان صناعة الأيروسولات في

مطالبة حريق السيارة.. الأيروسول.. تعتبر من الصناعات المصرية المتقدمة والمتطورة بشهادة خبراء الأمم المتحدة وجهاز شئون البيئة في مصر.. وقد يستغل البعض من أصحاب الورش ومصانع بير السلم غير المرخصة العبوات المستعملة من هذه الطفايات وغيرها لإعادة تعبئتها مرة أخرى.. وهذه الممارسة تحدث أيضا بالنسبة لأنواع الطفايات الأخرى مثل كافة العبوات المستعملة كالألوية والمبيدات الحشرية والعطورات ولحم الخباز والزيتون وغيرها وحينا تناولنا هذه القضية لم نستهدف أبدا الاسامة إلى صناعة الأيروسولات في مصر التي نعتز ونفخر بها.

ولقد طالبنا بضرورة احكام الرقابة على المصانع غير المرخصة والتجار الذين يدفعهم إلى الجشع إلى الكسب غير المشروع بلا مراعاة للأخطار



المصدر : الإحصاء

٢٩ شهر ١٤٢٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الإهمال يعول بحيرة

مربوط إلى قنينة بيئية

الاسم المصباحون بمصالحات
الإستراتيجية دعوى قضائية ضد كل
من رئيس الوزراء ووزراء الزراعة
والصناعة وقطاع الأعمال العام
ومصالحات الإستراتيجية بتهمة إهمالهم
بالتصديب في تلوث مياه بحيرة
مربوط وقتل الفروا السمكية. حيث
قامت المحافظة بتحويل مجرى معظم
شبهات الصرف لتصب في البحيرة
كما قامت أكثر من ٣٠ شركة صناعية
بإلقاء مخلفاتها الصناعية والمواد
الخطرة دون إتخاذ أي إجراءات
رادعة لحماية البحيرة الأمر الذي
تسبب في إصابة معظم المصباحين
بالأمراض المزمنة وتسبب في تلوث
المياه وجعلها غير صالحة
للاستهلاك البشري.

التدبيرات الصحية ضييراً لحماية
مياه تلوث البحيرة أكد الطبيب
أرنطاج نسب التلوث من جراء إلقاء
مخلفات المصانع والمخيمات.

من جانب آخر قدم المصباحون
للمحكمة مجموعة كبيرة من الأبحاث
والتقارير العلمية التي قامت بها
المؤسسات العلمية والبحثية وأكدت
التقارير أن البحيرة أصبحت بمثابة
قنبلة موقدة.



المصدر : **الوزير**

التاريخ : **٢٦ نوفمبر ١٩٩٦**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نقل الحساب والورش المطونة خارج القاهرة ٢٠٠ فدان بالقنطرة موزدة بالرافق لاستيعابها كتبت - سطوى غنيم :

اعلن السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة انه
تقرر نقل للسباتك والورش خارج القاهرة ، وتم تخصيص
٢٠٠ فدان بالقنطرة موزدة بالرافق لاستيعاب الورش
وقد خصص صندوق البيئة والسياسة مليون جنيه
للمساحات الخضراء بالعاصمة، منها ٥٠٠ ألف لحديقة
٦ اكثوبر بحلوان وقال ان السيد عمر عبدالأخر محافظ
للقاهرة يولى اهتماما كبيرا بتنفيذ خطة حماية البيئة
للممامسة، واكد ان جهاز شئون البيئة قد انتهى من
الاتفاق على معالجة التلوث الناتج من مصانع الاسمنت
بأثره، وان الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام
أقر لمرضى مبلغ خمسة جنيهات عن كل طن اسمنت
لصالح حماية البيئة من التلوث. وقد انتهى جهاز شئون
البيئة من اعداد مشروع اللائحة التنفيذية لقانون البيئة
وارسل إلى الدكتور عاطف صدفى رئيس الوزراء لاعتماده
ويطلب السيد محمد يوسف نائب محافظ القاهرة في
اقتناح الدورة التدريبية للقرارات الشعبية والسياسية
بمحافظه القاهرة بملق الورش اللثة اداريا دون انتظار
الاجراءات القضائية للقضاء على ظاهرة التسيب الموجودة
في بعض شوارع القاهرة



جمعية الحفاظ على البيئة

تناقش مشكلة السكان

★ تقيم الجمعية المركزية للحفاظ على البيئة ندوة حول السكان وهل هم دعامة أم مشكلة وذلك ضمن مشاركتها في مناقشات منتدى المنظمات غير الحكومية الذي يفتتح مواكبا المؤتمر الدولي للسكان والتنمية

تقول د. نيفي تكلار رئيسة الجمعية أن الندوة ستقام بالاشتراك مع جمعية أصدقاء البيئة برئاسة د. هادي بشاي وتشارك فيها الكثيرة مصطفى طلبة وحسين النجار وليلى الحماص



المصدر :

١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استاذ العلوم البيئية :

أدرك التلوث !

في الماضي كانت التخصصات العلمية الدقيقة
حكراً على الرجال !

واليوم كسرت د / فوزية عباس حليم هذه
القاعدة وأصبحت أول امرأة تتخصص وتحصل على
الدكتوراه في الحيوية لتثبت أن المرأة منذ زمن بعيد
متفوقة في كل نواحي الحياة إذا أتاحت لها الفرصة

لأثبات ذاتها..

والدكتورة فوزية لم تكف بدراساتها العلمية
الدقيقة وإنما اختارت إلى جانب ذلك الإهتمام
بمشاكل البيئة والسكان ..

وعن مشاغل التلوث البيئي كان لنا
هذا الحوار .

● كيف كان اختيارك لكلية
العلوم ؟

- بصراحة لم يكن إختيارى
بل كان اختيار العائلة عندما دخلت
المرحلة الثانوية في أواخر
الاربعينيات إخترت القسم الأدبى
لحبى الشديد للأدب فقد كنت
مشدودة للأدب الغربى بشكل
خاص وساعد على ذلك معرفتى
الجيدة للغة الإنجليزى ومن شدة
تلقى حصلت على مجانية التعليم
(بالتوفيق) ولأن كل شباب العائلة

كانوا يتخصصون بالقسم العلمى
لذلك رفضت أسرته إلتحاقى
بالقسم الأدبى بل كانت للأسف
نظرتهم لهذه الفوجية من الدراسة
على إنها شيء تافه ممكن أن يقرأ
فى البيت أما جلية التعليم فلا بد
أن تكون فى شيء علمى بحث
(هكذا كانوا يفكرون) .

وتضيف : بسبب هذه النظرة
أجبرتنى على الدخول للقسم
العلمى و أبيت رغبتهم ورغم عدم

حبى لهذا القسم إلا إننى تعلمت
فيه كمادى وحصلت على الثانوية
العامة بمجموع يرفعنى لأى كلية
وكانت من كليات اللغة وهو
(الغلب - العازم) فى ذلك الوقت
تفضلت دخول كلية العلوم لكرهى
لمنه الطب وتخصصت فى دراسة



حـ راء

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٢٥

الإسكندرية وبين شمس وتقدمت للجامعتين وتم قبولي وسافرت في بعثة للحصول على الدكتوراه من إنجلترا عام ١٩٦٦ والفعل حصلت عليها خلال عامين ونصف العام فقط .

● وماذا حدث بعد العودة ١٩٦٦ - عند عودتي بدأت رحلة

إضطهادي عند لأعمل بالتدريس في كليتي (العلوم) وكانت أول صدمة لي أنهم عينوني بميدية لعين النظر في أمري ، ولكن إصراري جعلني أسمى وأقامم حتى صدر أمر تعييني مدرسا وكان سبب اضطهادي لأن مجال الكيمياء الحيوية كان جديداً وكنت الوحيدة الحاصلة على الدكتوراه من الخارج في هذا المجال فاشعروا أن درجة علمي أكبر منهم فكان اضطهادهم لي وظلت سلسلة من الإضطهادات ومن جانبي حرصت على المثابرة فكتبت أحصل على كل ترقية بصعوبة شديدة ولكن إصراري وقوة إرادتي كانت وراء إستمرار نجاحي .

● لك العديد من البحوث عن البيئة . مناسب اهتمامك بهذا

(الكيمياء والعيون) ظم - تنظيم الكيمياء يكن هناك اسم لكيمياء حيوية في ذلك الوقت . تستكمل دروسية وامراض انصدر . حديثها

حصلت على البكالوريوس عام ١٩٥٤ قامت الثورة وانعدمت الوظائف تماماً وأجبروا كل الخريجين على دراسة دبلومة في علم النفس والتربية ثم إلحاقهم

بالمدارس وحصلت على هذه الدبلومة وعينت في إحدى المدارس الإعدادية ولكن بعد عدة أشهر من إستلامى العمل لم أستطع الإستمرارية فلم تكن لمواظباتي العلمية يهدأ حد وفي ذلك الوقت أعلنت كلية الهندسة عن وظيفة (كيميائي) فحصلت على هذه الوظيفة وتعرفت في تلك

الفترة على زوجي د/صلاح الدين وتزوجنا ثم حصلت على الماجستير وعينت مدرس كيمياء بنفس الكلية .

وفي تلك الفترة أعلنت عن منح دراسية للخارج من خلال جامعتي



المصدر :

١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د / فوزية عباس حليم

- أستاذ متفرغ بكلية العلوم .
- تخرجت عام ٥٤ في كلية العلوم قسم (كيمياء وحيوان) .
- أول من أنشأ قسم العلوم البيولوجية الطبيعية والبيئية بمعهد الدراسات والبحوث البيئية .
- عضوة بأكاديمية نيويورك للعلوم وأيضاً جمعية التقدم العلمي الأمريكية .
- زوجة للأستاذ الدكتور صلاح الدين حسن المهدي أستاذ الهندسة الميكانيكية .
- أم لسلوى طبيبة ، محمد رائد طبيب ، خالد مهندس .

بحوث ونتيجة لمجهوداتي وشمت لإنشاء قسم العلوم البيولوجية والطبيعية ، والبيئة بمعهد الدراسات والبحوث البيئية جامعة عين شمس عام ١٩٨٨ ووسعت في هذا القسم كل القواعد العلمية ليظل يخدم المجتمع وهو مازال موجوداً إلى الآن ويعتبر المعهد الأول لإعداد الطماء المتخصصين في حماية البيئة وتنظيف : وفي تلك الفترة حصلت على دكتوراه أخرى من "سم ثعبان الكوبرا المصرية" وخرجت من الرسالة بوجود مادة في سم هذا الثعبان الخطير مضادة للسرطان كذلك توصلت لمادتين من الثوم الأول مادة (اللين) وهي مادة بيضاء متبلورة مضادة للسرطان بنسبة ٨٣٪ ولكن تمضيها يحتاج لوقت

تامة .
والثانية هي (الأسيسين) وهي مضاد حيوي لتثبي من الميكروبات وهذه الأبحاث اهتموا بها في الخارج خاصة ألمانيا وأخرجوا منها أدوية عديدة .

دعاء نافع

المجال ؟
في أواخر السبعينات وفي إحدى خطب الرئيس الراحل أنور السادات قال "إن أساتذة الجامعة في أبراج عالية ولا يشاؤون في خدمة المجتمع شعرت أن الرجل على حق وبدأت اسمي للإلتحاق في الخدمة العامة من خلال عضويتي بالحزب الوطني عام ١٩٨١ ومن طريق قراحتي العديدة كان لدى فكرة جيدة من البيئة والظروف بدأت أفرج قضايا من تلوث النيل وصحة الأطفال ، ومن خلال عضويتي للجنة الأمن الغذائي لمحافظة القاهرة إقترحت إقامة مؤتمر المحافظة على البيئة عام ١٩٨٨ وتكلفت بالناحية العلمية وأقمنا دراسات عن تلوث الهواء وتلوث المياه والتربة وجمعنا كل ما توصلنا إليه في



المصدر: الفرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٤/١٩

في مشروع اللائحة التنفيذية لقانون البيئة:

سلامة البيئة.. ثروة اطلقها الخبير الشاب

أيام اللال وخرج الالحة التنفيذية لقانون البيعة الجديد الى النور.. لتصبح مواد القانون جاهزة للتطبيق بعد طول انتظار ويخرج بسما القانون من طور التقييم لتدخل عملية تنفيذ القانون في حيز التنفيذ.

[illegible][illegible]

١٠. الابتعاد عن الصابرة عن النشاط لى التى تصرف

مواصفات الخريجات بعد دراسة المعالجة وكفاءة وحدات المعالجة المستخدمة.

• إجراءات المتابعة والأمان البيئي المطبقة في المنشآت.

الامتيازات
- الاختبارات والقياسات الدورية وتتأهبها.
وحتى لا تتحول عملية تقييم التأثير البيئي إلى عملية
«مكتسبة» نصت اللائحة التنفيذية إلى أن يلام جهاز
مشروع البيئة بمعاينة بيانات السجل للمشاهد من
مطابقتها للواقع وأخذ العينات اللازمة وأجراء
الاختبارات المطلوبة لبيان تأثير نشاط المنشأة على
البيئة.

ومن ناحية أخرى نص مشروع اللائحة التنفيذية على أن يضع جهاز شئون البيئة بالتعاون مع الوزارات والمؤسسات وغيرها من الجهات المعنية خطة طوارئ لمواجهة الكوارث البيئية وأن يجري العمل في هذه

فوزی عبد الحلیم



المصدر:

التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسة أوضاع المهاجر في مصر لحماية البيئة

المهاجر والمناجم مازالة الأثرية والانقراض على جانبي
الصحور بل يجب القاءها بطريقة منتظمة على الأرض التي
استخدمت منها القاذبة الممطرة.

وسوف تتضمن الدراسة نتائج زيارات المواقع لأهم المهاجرين في مصر وخاصة مهاجري الجيزة والقاهرة والشرقية وبنى سويف وإسوان واقتراح انسب السبل لتصحيح مسار العمل في هذه المهاجرين من الناحية

كلف د. ابراهيم فوزي وزير الصناعة والتجارة والمغتربين عاطف دردير مستشار الوزير لشؤون الجوازات والاعتمادات باعداد دراسة علمية عن اوضاع المهاجرين المصاعدين والتأثيرات البيئية التي تعرضت لها مناطق مدخل المهاجرين والاحتالات وقمع الفتيحة اما عن الموارد المصيرية ذاتها او على هبة العاملين بها وذلك اعمالا لنواد القانون رقم ٨٦ لسنة ٥٦ ولائحته التنفيذية.

ويضفي القانون ولائحته التنفيذية بالزام الرخص لنواد



المصدر :



التاريخ :

١٩٩١ - شهر ٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في أسبوع

مشروع لتطوير حس حيوان

اجتمع د. عاطف عبد وزير شئون قطاع الاموال وشئون البيئة بوزارة البيئة المجلس د. فليس كامل جبهة ومحافظة القاهرة عمر عبد الآخر لمناقشة تطوير حس حيوان على نمط للتنمية المتواصلة جيد أحدث وزارة البحث العلمي مشروعا يشمل مكونات البيئة والتنمية على اوسع بيئية وقد قدم عمر عبد الآخر وملاح حافظ ونيس جهاز شئون البيئة ورقة عمل حول التواصيات التخطيطية لنقطة حيوان وداخل المناطق الصناعية والسكنية والربط بين الزيادة السكانية والتوزيع السكاني وقد تشكلت لجنة من البحث العلمي وجهاز شئون البيئة لوضع الأسس اللازمة لتنفيذ المشروع الذي تموله عدة جهات دولية.

مشاركة شعبية في تنفيذ القانون

اعان صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة في افتتاح الدورة التدريبية للكوادر السياسية والشعبية في محافظة القاهرة انه قد تم وضع خطة للمشاركة الشعبية في مساعدة جهاز شئون البيئة لتنفيذ قانون البيئة حيث نص القانون على حق الافراد والجمعيات البيئية في الاطلاع عن المخالفات البيئية واعلن محمد الدين عبد الحفيظ أمين العاصمة انه على استعداد كامل لمعد دورات لتسليم كوادر المجالس المحلية والقيادات الجماهيرية كوادر شعبية قادرة على تنفيذ القانون ومصرح محمد يوسف نائب محافظ القاهرة بأنه تقرر عدم منح أي مسموح أو ورشة تدريبية للبناء داخل الكتلة السكانية حفر الدورة د. سهدى هلال المستشار الاعلامي لجهاز شئون البيئة.

تطبيق برنامج ترشيد المياه بالاسماعيلية

اجتمع صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بمجموعة العمل الخاصة بالافراد المركزية للبرنامج الاممي لترشيد استهلاك المياه حيث تم عرض البرنامج التدريبي للمشروع بالاسماعيلية تمت رعاية محمد عبد السلام محبوب محافظ الاسماعيلية وقد بدأت اعمال الدورة التدريبية العاملين بالبرنامج في قرية عين نخسين التي يتم تطبيق المشروع فيها كمنهج للتدخل الريفي وفي حالة توافقه يتم تعميمه في المناطق الريفية في باقي المحافظات.



المصدر : اليومية

التاريخ : ٦ شهر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر عالمي للبيئة

بشرم الشيخ في يناير

قررت الأمم المتحدة عقد

مؤتمر دولي لوزراء البيئة في

العالم بـ شرم الشيخ في يناير

القادم .. صرح بذلك د. عاطف

عبيد وزير التنمية الإدارية وشئون

البيئة عقب استقبلته له الزبائير

داود تمويل رئيسة برنامج الأمم

للمتحدة للبيئة التي تزور القاهرة

حاليا للمشاركة في مؤتمر

السكان .

ولكثرت الزبائير على نجاح دور

مصر الرائد في مجال حماية

البيئة .



المصدر : الأسماء

التاريخ : ١ سبتمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ لجنة البيئة

تبادل الخبرات لمكافحة التلوث :

ويقول رأت كلون من
كيتا امد مؤسس إحدى
الجمعيات البيئية في كيتا أن كيتا كانت
القوة الرائدة في مشروع الجيجاس
الذي يعتمد على تحويل مخلفات
الحيوانات والقمامة غير الصلبة إلى غاز
قابل للاستعمال بعد ضغطها في
مستودعات ضخمة للتسخين حتى
تتحول في النهاية إلى هذا الغاز الدابل
للاستعمال.

في الجلسة الخاصة المناقشة
الأسباب البيئية للتلوث تم تقسيم
الحاضرين إلى مجموعات إقليمية
تتسمل كل مجموعة مختلف
الجنسيات لتبادل الخبرات فيما
بينها في مجال البيئة والجهود
المبذولة في كل منها لمكافحة التلوث
على أن يتم اختيار ممثلين رسمي
باسم كل مجموعة على حدة.

● عبدالقادر احمد جويج موريتاني
يقول بعد مؤتمر ريو دي جانيرو سنة ٨٤
قامت الجمعيات الأهلية في موريتانيا
بخطوة موزية لخطوة الحكومة والتنسيق
فيما بينها للعمل على الإعلام ومخاطر
التلوث البيئي والتضيق للراغبين على
التسجيل والتفكير المتعمد - كذلك
أصدرت الحكومة الموريتانية قانوناً

يقضي بمنع لقاء التلوثات الكيميائية مما
مساهم بالفعل في عدم وجود تلوث
كيميائي على الإطلاق .. وأصبح الأمر
يقصر الآن على التلوثات الطبيعية
وهذه بالذات خط مشكلة الأنوار تقوم
بها الخطأ الحكومية بالاشتراك مع
الخدمات الأهلية للخدمات على هذه
المسألة



المصدر : الإحصاء العام

التاريخ : ١٥ سبتمبر ١٩٩٤

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استراتيجية للمجالس القومية المتخصصة

لحماية البيئة حتى عام ٢٠١٠

كتب - محمود دياب:

أعدت المجالس القومية المتخصصة استراتيجية لحماية البيئة حتى عام ٢٠١٠ طالت فيها بشؤون إزالة النفايات والأشغال الواقعة على مسطحات النيل ومنع التلوث بإقامة أي منشأة أو إشغال أي جزء من المسطحات وحظر الاستثناء من هذه القيود لأي صيد أو إصدار قانون يعتبر جريمة تلوث مياه بحر النيل أو الأعشياء على مسطحات إسماراً ومركز البلاد الاقتصادية أو بالمصالح القومية العليا والمثلثات العام القومية برئاسة الدكتور عبد القادر حاتم الشرف العام بإشغال مكافئة التلوث من عنصر التكلفة الاقتصادية لأي مشروع، ويقام كافة الجهات المعنية مركزياً ومحلياً بمراقبة حالة البيئة في مختلف المناطق، وتقديم التغيرات وتعديل طرق تداول المواد الخام والنسج والمخلفات ومعالجة النفايات السامة، وأنشاء مناطق دفن أمة للمخلفات الناتجة عن المصانع.

كما طلبت المجالس بحظر صرف مياه الصرف الصحي والصناعي في بحرى النيل والترح، والتوسع في إنشاء شبكات المجارى العامة ومحطات التنقية بالنقل، وربط المصانع بها، وترشيد استخدام الأنظمة الكهربائية في الزراعة



المصدر : الأمم المتحدة

١١ سبتمبر ١٩٩٤

النشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات التاريخ :

في اليوم قبل الأخير للمؤتمر العالمي للسكان:

العلاقة المتبادلة بين الأوضاع الصحية والبيئة لسكان مصر

• سنوات تنتشر بين الحضر بنسبة ٢٢.٦، وفي الريف نسبة ٢٣.٩. كما أن انتشار التلوث بين الأطفال الناتج عن تلوث البيئة بلغت نسبة ٨٠.٨ بين الذكور ٢٩.٣ بين الإناث هذه فضلا عن الإصابات الكثيرة التي تنتشر بين الأطفال والتي لها علاقة مباشرة بتلوث الهواء وتلوث البيئة كأمراض الصدر والتهنك العقلي والتأخر الدراسي.. كما تبين الدراسة الإرتباط بين مشاكل الأطفال الصحية والعدائية والمسوى التعليمي للأم.. لذلك تومي الدراسة بالاهتمام بالتوزيع العادل للاستثمارات على كل محافظات مصر، وإعادة صياغة توزيع الخدمات العلاجية والوقائية بأسلوب أكثر عدالة وطبقا للاحتياجات البيئية السكانية، أيضا الاهتمام بتحسين البيئة وأحد من أنواع التلوث كلما أمكن.

ماري يعقوب

مساحة قطرها ميل واحد في الشهر وإذا اضيف إليه بخان المصالح وعامد السيارات فكم يكون حجم أضرارها على منطقة طولان بلغ تسمية الطوث بغير الاستعنت وعدم الضائع ٣٠٠ U/G لتر بينما المعدلات العالمية المصوح بها لا تتعدى ٨٠ U/G لتر أيضا بالتسمية للتلوث المصوني (الخصوسا) بلغ ١٢٠ درجة في القاهرة بينما المتوسط العالمي المصوح به ٨٠ درجة كل هذه العوامل بالاضافة إلى الزيادة السكانية الصاحبة أدت إلى تدهور الأوضاع.. التي شنتها معدلات الوفيات بالتسمية للأطفال أقل من ٥ سنوات نجد محافظة قنا تحتل المركز الأول فكانت ١٢.٨ بينما تتساق كل من محافظات سوهاج ومطروح وبنى سويف على المركز الثاني وكان متوسطها بين ١٢.٧ و١٢.٧. وبالتسمية لأوضاع سوء التخذية بين الأطفال من سن الميلاد حتى عمر

الوضع الصحي المترتب على الأوضاع البيئية لمخالفات مصر قياسا على الفوارق الإقليمية لتوزيع الخدمات بكل محافظة دراسة بناتهاها الأثر المولى للسكان بالقاهرة في اليوم قبل الأخير قامت باعدادها الدكتور «عزة عياله» من جامعة القاهرة الاستاذة بمعهد التخطيط القومي بالاشتراك مع المركز الديموجرافي بالقاهرة.. أظهرت الدراسة أدنى الأوضاع الصحية وإرتفاع نسبة وفيات الأطفال ببعض محافظات مصر وعلاوة ذلك يندرج الخدمات فيها واختفاء الاستثمارات.. الأمر الذي ينعكس بدوره على الوضع البيئي مما يجعل التلوث.. متبادلا بينما تؤدي نسبة الملوثات الفعالة بالماء والهواء وإرتفاع الأثرية والقمامة والتلوث بأوضاع الأسر التي يزيد من تدهور الأوضاع الصحية لبعض المحافظات شادا كان حجم الأثرية بمدينة القاهرة بلغ مسالة طن لكل

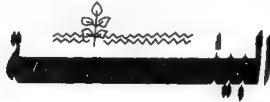


المصدر :
الإسلام

١٢ جمادى الأولى ١٤١٤

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات



إشراف : وجدى رياض

حلوان.. دخلت دائرة التنمية المتواصلة

دخلت حلوان دائرة الاهتمام الملقى والعلى، لحل مشكلة التطور. تقدمت هيئات أهلية ودول أوروبية بطلب المساعدة والمساهمة، في القضاء سكان هذه المنطقة، وعلى الدور استجاب د. عاطف عبيد و د. فينيس كامل جودة، وتقرر تطبيق نظام التنمية المتواصلة، لمنطقة حلوان، بينشيا، وسوار، ووضع الدراسات الاجتماعية، وقد عقدت لجنة التنمية المتواصلة لحلوان اجتماعاً ضم د. عاطف عبيد، و د. فينيس جودة والمهندس ملاح حسب الله ومعاظم القاهرة ومدير برنامج التنمية المتواصلة، د. عدلي بشاي لوضع أسس علاج مشاكل حلوان، على ضوء المنح المقدمة، والامكانيات والموارد المتاحة كما ساهمت هيئات عالمية في الخارج مثل مجلس رجال الأعمال للتنمية المتواصلة في جنيف وبرنامج الأمم المتحدة الانمائي وبعض رجال الأعمال المصريين في جنيف لدعم خطة التنمية بحلوان.



المصدر : **الأهرام**

النشر والخدمات الصحفية والهملومات التاريخ : ١١ سبتمبر ١٩٩٤

تعاون بين جهاز البيئة والصندوق الاجتماعي

يجتمع هذا الأسبوع كل من د.
خسرين للجبال المدير التنفيذي
للمصندوق الاجتماعي، وأ. صلاح
حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة
لمناقشة مشروعات تشغيل الشباب
في مجال البيئة تطبيقاً لنموذج
قانون البيئة والتي تشمل: إنشاء
المشاكل في ٤٠٠٠ قرية وحى على
مستوى الجمهورية، وعمل محارق
والنات حماية البيئة داخل البيئات
المختلفة، وكذلك تصنيع أدوات
التخلص من القمامة وإعادة
معالجتها، وكذلك المشروعات التي
تقوم بها الجمعيات البيئية وقد
أعد الجهاز الدراسات الخاصة بذلك
لعرضها على لجان الصندوق
الاقتصادي المختلفة لإقرارها
وتنفيذها بواسطة المحافظات تحت
إشراف جهاز شؤون البيئة.



السموح به دولياً مما يتعكس بشده على صحة الانسان .

كما ان التلوث البيئي الناتج عن سوء صرف مخلفات الصرف الصحي يعد خطيراً ويمرنا بالمجاري المائية ويمياه نهر النيل ، حيث تتقدم خدمات الصرف الصحي في القرى البالغ عددها نحو ٤١٠٠ قرية ، والتكوير والنجوع البالغ عددها ٢٤ ألفاً ، مما يشهدنا للصرف في أقرب مجرى مائي كذلك فهناك نحو ١٧ مصفاً في نهر النيل من اسوان حتى القاهرة الخيرية منها ١٢ مصفاً للصناعات ، ٤٥ مصفاً زراعياً تصرف مياهها في النهر البالغة نحو ٢ مليارات متر مكعب سنوياً محملة بالمخلفات المشردة كيميائية وعسوية دون معالجة .

هذا بالإضافة الى صرف مخلفات وعالم المائتات في القهر إن مواجهة الآثار البيئية بصلة عامة والزراعة منها بصلة خاصة ، ان

يتأتى عن طريق عقد المؤتمرات الدولية والاجتماعية العلمية واصدار الكتب والنشرات ومنح الدرجات العلمية . ولكن يتأتى بصلة أساسية عن طرق أخرى عملية وميدانية وقانونية ملزمة . فهناك تشريعات كثيرة غير نافذة المعمول .

وهناك امكانات كبيرة للمعطل على البيئة يمكن تحليتها بيزيد من التعاون بين الدولة والمواطنين عن طريق ايجاد وعي بيئي .

لكل تلك الآثار والمخاطر كانت هذه الدراسة لتوضح حجم تلك المخاطر ومسبباتها ، وكيف يمكن الحد من تلك الآثار والتخفيف من نتائجها .

وقد جاءت الدراسة في خمسة فصول عدا الملخص والملاحق . يشتمل هذه الفصول :

- ١ - البيئة والتنمية الزراعية
 - ٢ - التنمية الزراعية وإبعادها البيئية
 - ٣ - الحدود البيئية لمستقبل التنمية الزراعية
 - ٤ - الآثار البيئية لبعض مشروعات التنمية الزراعية
 - ٥ - بعض أهم معايير تقييم الآثار البيئية .
- وأهمية هذه الدراسة تأتي من أنها صادرة عن

إن مشكل البيئة التي نواجهها اليوم هي وليدة تراكمات لسنوات سابقة ، حيث لم تكن هناك سياسة وطنية لحماية البيئة . لهذا السبب والتحكم في التلوث على التنمية الصناعية والأخذ بالتكنولوجيا الحديثة في الزراعة ، والتي أدخلت غير مسؤولة لشروط المحافظة على البيئة . مما أدى ويؤدي إلى تلوث النواحي البيئية الزراعية وما يرتبط بها من صحة الإنسان ، ويرجع ذلك بصفة أساسية الى المخلفات الناتجة عن الصناعة ، وكذلك عن سوء استخدام وعدم السيطرة على المبيدات الحشرية والاسمدة الكيماوية .

وحيث تستورد مصر كميات كبيرة من المبيدات - بالإضافة الى الإنتاج المحلي - فون رقابة كافية على نوعية وخطورة تلك الواردات . حيث حيث تنوع تلك المبيدات ما بين هيدروكربونية الى فوسفورية بالإضافة الى مركبات الأوكسيم كاربينات وجميعها شديدة السمية .

ومازالت مقاومة الآفات والأمراض تتم بالطرق التقليدية التي تضر البيئة وتضر الكائنات الحية ، رغم وجود استراتيجيات بيولوجية بديلة للسيطرة على الآفات والحشرات الزراعية .

ومازال المصري يستورد نوعيات من المبيدات منع استخدامها في الخارج لشده خطورتها مع عدم الإعلان عن تلك النوعيات ورمي خطورتها . حتى المبيدات المنزلية لا يتم نوعية المستهلك بها وبآثارها البيئية والصحية

ولايتوقف اثر تلك المبيدات على النباتات ومن - الانسان والحيوان ، ولكنها ايضا تلوث مجارى المائية السطحية والجوفية نتيجة سرب المبيدات الزائدة اليها . ويؤدي ذلك الى سوت المياه بصلة عامة ومياه الشرب بصفة خاصة ، مما يتعكس على صحة الانسان والحيوان والاسماك ، مع تغير طعم ورائحة المياه والقضاء على الكائنات الدقيقة .

ويتسبب صرف المخلفات الصناعية السائلة - مع معالجة وما تحتويه من ملوثات كيميائية - من المصانع المنتشرة على طول نهر النيل ، من أهم مصادر التلوث . كذلك الصرف من أهم مصادر التلوث .

حصى والزراعي في مياه النيل ، والتعرض وذلك بعد جريئة قتل جماعي حيث لايقين لقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ بشأن حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث وقد اوصحت تقارير علمية ان الاسماك التلوية ومثل بها نسيب الرصاص والكاديوم - وهي اخطر المعادن السامة - الى ٨٠ ضعفاً أكثر من



المصدر : الأهرام الاقتصادي

التاريخ :

٢٢ يناير ١٩٩١

تولد العديد من المشاكل البيئية داخل القطاع الزراعي نتيجة للاختلالات الهيكلية التي تسببها بالقطاع إذ أصبح يواجه الريف العديد من المشاكل البيئية التي هي في الحقيقة انعكاس للبيئة الاقتصادية وبالتالي فقد انعكست مشاكل البيئة الاقتصادية بأثر معلن على معدلات النمو

في الإنتاج والاستجابة الزراعية ويمكن تمييز هذه أنواع من الأبعاد البيئية في ظل التنمية الزراعية الراهلة في مصر يختص البعد البيئي الأول بوجوده فقد وتبديد للموارد الطبيعية . ويتعلق البعد البيئي الثاني بالتأثير البيئي للقطاع الزراعي ، ويختص البعد الثالث والرابع بالبيئة التنافسية في مجال تصويق مستلزمات الإنتاج الزراعي بتدهور الانتاجية بشكل عام .

والفصل الثالث يتناول الممددات البيئية المستتبع للتنمية الزراعية : من حيث أنماط استخدام الأراضي الزراعية وظواهر البيئة التي تنجم عن هذا الاستخدام مثل التجريف والتسوير وحشاشي الجفاف والتصحّر والأساليب وطرق العلاج .

كذلك أساليب الري واستخدام المياه والفقد من المياه في مختلف الاستخدامات وما أدى إليه من آثار ضارة بالبيئة سواء من حيث ارتفاع ملوحة التربة أو تسري المياه الأرضي .

إن الأراضي الزراعية تعد من أهم عناصر الإنتاج الزراعي والتنمية الزراعية ويتميز ببنيتها ، مما يتطلب استقلالها بأسلوب يحافظ على خصوبتها ويمنع تدهورها . ويتناول الفصل الرابع الآثار البيئية لبعض مشروعات التنمية الزراعية وفي مقدمتها مشروع السد العالي وآثاره البيئية السلبية ، والآثار البيئية المترتبة على أنماط استخدام بحيرات مصر .

ويتناول الفصل الخامس بعض أهم المعايير الخاصة بتقييم الآثار البيئية حيث أنه من المعروف أن من بين المشكلات الأساسية التي تتعلق بالبيئة والتي مازالت قيد الدراسة والبحث والتعديل والتطوير ، تقدير حجم وأثر المشكلات البيئية .

وعلى الرغم من بروز عدد من النتائج ، إلا أنها مازالت تنسب غير كافية وتتطلب توافر بيانات ليس من الصعول توافرها في الدول النامية على وجه الخصوص .

وهناك لمس عاملة لتقييم الأثر البيئي ، لأي مشروع تتمثل في الوصف للفصل والتأثير للمشروع .

٢ - دراسة المنطقة التي سيطر فيها المشروع للتعرف على البيئة الاقتصادية والاجتماعية .

٣ - تحديد الآثار البيئية المحتملة للمشروع وهي تحتاج لبحوث كبيرة وإلى حد أدنى من البيانات والمعلومات .

النشوء والخدمات الصحية والبيئية

المعهد القومي للتخطيط وقام بإعدادها استاذة كبار وباحثين معقولين بذلوا الجهد الكبير ، الذي يظهر واضحا من خلال عرض وتناول الموضوع ، تناولوا علميا دقيقا

وقد تناول الفصل الأول البيئة والتنمية الزراعية ، حيث أوضح العلاقة فيما بينهما ومدى تأثير كل منهما في الآخر . ويشير إلى أن من أهم المؤثرات على البيئة الزراعية هو سياسات دعم القطاع الزراعي ، حيث درجت جميع الدول على دعم قطاع الزراعة نظر لأهميته من جهة ولانخفاض الربحية منه من جهة أخرى ، فالزراعة هي مصدر الغذاء .

ومصدر الصناعات الغذائية والتسبيحية وهي التي تشكل الطلب على صناعات الأسمدة والبيدات الكيميائية والآلات والمعدات الزراعية

ولقد أثرت هذه السياسات بشكل سلبي على البيئة ولقد مقدمة هذه السياسات ، دعم المبيدات .. ولقد أسرف الزراع في استخدام المبيدات الحشرية لمقاومة الآفات الزراعية ، واستخدموا أنواعا لها آثار سمية شديدة وضمتها المفعول وتتغفل في النسبة الضار وكبد الحيوان .

علاوة على متاسبية من أمراض الجهاز التنفسي عند الإنسان والآصابة بأمراض السرطان والفشل الكلوي ، على الرغم من تحذيرات الأمم المتحدة المتكررة التي تدعو للحد من استخدام المبيدات وتحريم أنواع منها ، إلا أن الإسراف مستمر والمشكلة تتعقد في الدول النامية حيث تستخدم فيها مبيدات حرم استخدامها دوليا ،

وتستخدم أحيانا كحلول تجاري لحيوات جديدة ، وأمام رفض أسعار المبيدات وطلب المزارع للربح أرادت استهلاك المبيدات مما أدى إلى مشاكل بيئية خطيرة ، فتلوث الجو وتلوث الثمار والمياه ونقص على كثير من الآفات الزراعية النافعة ، وأصبح أكثر من ٤٠٠ نوع من الآفات الزراعية الضارة لديه مناعة ضد المبيدات الحشرية كما تم دعم الأسمدة الكيميائية ، مما أدى إلى زيادة في استخدامها على حساب الأسمدة العضوية .

ويتناول الفصل الثاني التنمية الزراعية وإبعادها البيئية ، حيث تبين أن نمو القطاع الزراعي المصري يتم في ظل اختلالات بيئية أثرت بالتالي على كفاءته وإدركه في تحقيق أهداف التنمية الزراعية ، وبالتالي في تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية فقد



المصدر : الأهرام الإقطناني

التاريخ : ١٢ - ١٩٩٩
للنشر والخدمات الصحفية والإعلاميات

٤ - التعرف على البدائل الممكنة للمشروع
وتكلفة كل بديل واختيار التكنولوجيا الملائمة .
٥ - وضع خطة لتقليل الآثار والبيئة .
ويتضمن الكتاب ملحقين . الأول يضم بعض
أهم التشريعات البيئية ، مثل تشريعات حماية
الغذاء في مصر ودور الأجهزة المعنية في حماية
الغذاء ، وتشريعات حماية وصيانة الأراضي
الزراعية وتشريعات حماية نهر النيل ، والملحق
الثاني يتضمن بعض جوانب ومفاهيم الجفاف
والتصحر .

الكتاب : الآثار البيئية للتنمية
الزراعية
إعداد : معهد التخطيط القومي
الناشر : معهد التخطيط القومي

عرض ونقد : د . صلاح لبيب



المصدر : الأمانة العامة

١٢ سبتمبر ١٩٩٤

التاريخ : للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجربة مصر في ربط البيئة بالتنمية أمام ندوة دولية بنىروبي

في إطار الجهود التي تبذلها مصر لربط عمليات التنمية بسلامة البيئة والحفاظ على الموارد شارك الدكتور مختار الخلوji وكبير أول وزارة البحث العلمى ممثلاً لمصر فى الندوة الدولية التى نظمتها برنامج الأمم المتحدة للبيئة فى نيروبي أوائل هذا الشهر ودارت أعمالها حول تقييم الآثار البيئية فى الدول النامية حيث عرض التجربة المصرية فى دراسة التقييم البيئى لمشروعات التنمية سواء بالنسبة للمشروعات التى تمت قبل صدور قانون البيئة خاصة المشروعات التى تنفذها الشركات متعددة الجنسية وشركات البترول وأدرست التقييم البيئى التى بالتت فى إطار قانون البيئة الموحد .

وأوضح الدكتور الخلوji فى الورقة التى قدمها للندوة أن الإتجاه المصرى يتمه نحو التكامل فى التخطيط واتخاذ القرار على أساس تقييم كل شئ شاملاً يتضمن كافة الجوانب الفنية والإقتصادية والبيئية والاجتماعية بما يحتم تكامل دراسات تقييم التأثيرات البيئية فى دورة حياة أى مشروع منذ بدايته كفكرة وحتى يتحول إلى واقع وما يتطور إليه مستقبلاً بعد التنفيذ ، كما أن هناك اتجاهاً إلى أن تكون دراسات التقييم البيئية جزءاً من الدراسات التخطيطية للتكامل ليس فقط للمشروعات بل للسياسات والخطط والبرامج .

الندوة حضرها ممثلون عن الدول المتقدمة والنظم والبنوك والهيئات الدواية واستمرت يومين جرى خلالها حوار وتفاعل مستمر بين المشاركين لتتعرف على القوانين والأنظمة والاتجاهات الجارية لدى الدول المشاركة خاصة فيما يتعلق بدراسات التقييم البيئية والمشاكل التى تواجه التطبيق السليم من أجل التنمية المتوازنة وأوجه القصور ودور جهات التمويل الدواية والوضع بالنسبة للتعاون الدولى بغية تيسير الموافقة وصولاً إلى رفع كفاءة استخدام دراسات تقييم التأثيرات البيئية كوسيلة أساسية فى التخطيط واتخاذ القرار لآليات التنمية المستدامة من أجل تنمية متوازنة يتم فيها رفع مستوى الحياة والحفاظ على البيئة والموارد والشروات الطبيعية للأجيال الحالية والمستقبلية .



المصدر :

١٥ سبتمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البحث العلمي في الاسماعيلية: تطوير مراكز البحوث لتصنيع الإنزيم

كتبت - سهيل هدايت:

أعلنت الدكتورة كيريس كامل وزيرة البحث العلمي أن الوزارة تركز حالياً على تنفيذ خطة تطوير شاملة للمراكز البحثية التابعة للوزارة لرفع قدراتها على مستوى متطلبات العصر وسواجهة التنافس التكنولوجي، ومساعدة جهات التطبيق على تحسين الأداء وزيادة الانتاجية خاصة في مجال البحوث المتعلقة بتآكل الفلزات والتصنيع المحلي للمواد البديلة للحد من التآكل ومعالجة المياه.

وأكدت في افتتاحها أمس المراكز الثلاث عشر للجمعية المصرية لتآكل الفلزات بالاسماعيلية، أن نشر المعلومات ونقلها علمياً عن تآكل الفلزات السليم وتحويلها للتطبيقات القيمة سيؤدي إلى تحسين استخدامها وسيؤدي تطبيقها إلى تقليل المخاطر وتكاليفها وملايين الجنيهات.

وطالبت الوزيرة بضرورة الاهتمام بالانتاج المحلي للمواد البديلة للتطبيقات التآكل والتصنيع المحلي لمعالجة المياه وسوائل الصرف الصناعي وقالت أن هذا الاتجاه يمثل جانباً مهماً في برامج الوزارة وارتباطاتها باللجنة الوزارية العليا.



المصدر :
الزراعة

التاريخ : ١٢ شهر ١٩٩٤
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤسسة أمريكية للاتصالات تعرض

تمويل مشروع الاستصلاح للأراضي

التقى د. والي السبيح للامني
والسياسة جاسين ساندن مدير
مؤسسة هواريزن الأمريكية
للاتصالات وهي تعمل في مجال
البحوث وإنتاج المواد الإعلامية
الخاصة بواجهة مشاكل البيئة
والسكان والصحة ومشروعات
التنمية. وذلك بالتفسيق مع
جاسين ساندن والي السبيح
الأمريكيين. وقد عرضت المؤسسة
تمويل مشروع لاستصلاح الأراضي.
والقائمة بمسائل بمنطقة الاستصلاح.
للقومين المزارعين .. وذلك بشكل فرج
كامل.

وأبنت مديرية المؤسسة حرصها
على المشاركة في الترسات الخاصة
بالموارد المائية والحفاظ عليها
باعتبارها ركيزة التنمية المتواصلة



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١١ سبتمبر ١٩٩٩

عاطف عبيد يعلن:

٤,٥ مليار جنيه خطة حماية البيئة في ١٠ سنوات بمساعدة ٦ دول أجنبية

كتبت - سلوى غنيم:

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والدولة للتنمية الإدارية أنه تم وضع خطة لحماية وتنمية البيئة بدأ تنفيذها منذ عام ٩٢ وتستمر حتى عام ٢٠٠٢ وتبلغ تكلفتها الاستثمارية حوالي ٤,٥ مليار جنيه وتعملها الدولة بمساعدة بعض الدول الأجنبية مثل النمسا والمانيا وفرنسا والولايات المتحدة وإيطاليا وانجلترا، يمنع لا ترد تقدر بحوالي ٢٠٠ مليون دولار. وأهداف الوزير - في المؤتمر الذي نظمه مركز التنمية والبيئة للإقليم العربي والأوروبي وشارك فيه ٩ دول عربية - أن الخطة تتضمن تنفيذ ٢٥٠ مشروعا قوميا بالتعاون مع الأجهزة التنفيذية والجمعية تستهدف حماية نهر النيل والهواء والأرض الزراعية من التلوث.

كما تتضمن مشروعات لحماية تراث مصر ودعم المؤسسات البيئية غير الحكومية. وقال الوزير أن المؤتمر يهدف إلى إعداد خطط قومية بيئية بهذه الدول - على شرا ما تم إنجازه في مصر وبمساعدها - وهي المغرب وتونس والسودان وفلسطين والبحرين وسوريا وإيجيبيا والجزائر وليبنان والأردن والسعودية. وأضاف أنه تم الانتهاء من إعداد اللائحة التنفيذية لتشئون البيئة وستصدر خلال الشهر الحالي وتهدف أساسا إلى إلزام جميع الجهات الصناعية بالتخلص من مخلفاتها بطريقة آمنة لحماية نهر النيل والهواء من التلوث ومحاربة الانفايات السامة للصناعات الزجاجية والصناعات الكبرى.



المصدر :

١٨ سنة ١٩٩٤

التاريخ :

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بالحجير الحي المظنون أو بالحجيس الزراعي ٢٠٥ %
وهذا المعالجة بالكمبيوتر البيولوجي مع مخلفات عضوية
أخرى مثل قشيرة الخنازير أو مصاصية القصب أو قشر الفول
السويدي أو نشارة الخشب.
وعن التجارب الحقلية باستخدام الحماة المعالجة يقول
م. محمد عبد الجواد عزازي: استنادا للميكروبيولوجي
ويجوز للمياه بالمركز القوي للبحوث.
لقد تركزت التجارب لتحويل الحماة إلى سماد عضوي
امن صحيا علي تنشيط الميكروبات والبكتريا الطبيعية
الموجودة أصلا بالحماة لتحليل المواد العضوية المعلقة
وترسيبها باستخدام المعالجات الكيميائية المختلفة والحد
من انتقال النواتج الثقيلة من التربة المسمدة بالحماة إلى
جلود النباتات المزمنة بها والأجزاء الخضرية والتمرية
بما لا يترك تأثيرا ضارا علي صحة

الإنسان. أيضا من التكنولوجيات
الحديثة معالجة الحماة بعد ترسيبها
بالحمية جاما وإعادة استخدامها في
الزراعة والرعي. وحتى يتم التأكد من
صلاحياتها التامة بعد معالجتها تم
جمع عينات دورية من المصاحبات
المختلفة التي تعد بالواقع بابي رؤاش
لتحليل خواص السماد العضوي
ومحتواه من العناصر الثقيلة ومدى
خلوه من الميكروبات والطفيليات
للمرضة للإنسان حتى يتسنى
الاستخدام الآمن لهذه السمادة في
التجارب الزراعية لم يقوم الباحثون
باستخدام هذه السمادة في زراعة قطاعات كاملة
العضوية قسمت إلى نصفين زرع القسم الأول منها
بمحصول تجليبي وهو الذرة الضامية وزع القسم الثاني
بمحصول بطولي وهو فول علف وذلك ضمن التجربة.
وقد أعطت المؤشرات الأولية نتائج جيدة. ولكن لم تكمل
المشروع لقد أعطي الباحثون اهتماما كبيرا بعمال محطة
الصرف الصحي بابي رؤاش بالحجيس سمح صمغ
للمتعاملين مع الحماة وتم إجراء الفحص الكلاسيكي
الدوري حيث ظهرت النتائج إصابة حوالي ٨٠ % من
العينة بغيروس صبي. الكبدى والكثير من الطفيليات
والمراس الحدية.

ماري يعقوب

تمت المرحلة الأولى لمشروع الاستخدام الآمن للحماة
المعالجة من محطات الصرف الصحي كاول تجربة من
نوعها تجري على أساس علمي متكامل .. ضمن مشروع
الخطة الخمسية للبحث العلمي. يقوم على تنفيذه أساتذة
المركز القومي للبحوث مع أكاديمية البحث العلمي
بالتعاون مع مرفق الصرف الصحي بالقاهرة. ذلك لأن
تراكم الحماة (المخلفات الصلبة) تمثل مشكلة بيئية
تتسبب آثارها على أوجه الحياة.

والحماة تكون بنسبة ٢٥ % من مياه الصرف الصحي
وفي ظل الزيادة السكانية الحالية يقدر العلماء أن يصل
حجمها إلى ٦ ملايين طن في السنة بالقاهرة وحدها عام
٢٠٠٠ وهو مايفرض بضرورة إضفاء حجم الهور الأكبر وفي
حالة عدم استئصالها بشكل آمن تهدد بكارثة بيئية.

وعن أهمية وأهداف للمشروع يحدثنا
د.عبد الرشيد شحاتة، أساتذة الأراضي
والمياه بالمركز القومي للبحوث
والباحث الأول للمشروع فيقول : من
قبل كانت الحماة تستخدم مستخدما
عضواها دون معالجة مما يؤدي لتراكم
العناصر الثقيلة كالصوديوم والمغنيزيوم
والزنك والتامنيوم والرصاص بالذرة
والنشارة إلى الهياكل الحيوانية والإنسان
والثبات لذلك كان مشروعا هذا تجربة
وبعدية الأساس لوضع المعايير
العلمية للتوصل إلى تكنولوجيا صالحة
سهلة وغير مكلفة وأمنة لتسميد

الأراضي الصحراوية. بما يسمح
باستعمال التطبيقات الحقلية لآمنة تأثير نوع المعالجات
على الصفات السمادية للحماة وتقييم للتأثير البيئي لها.
بالإضافة إلى تضمن خواص للتربة الصحراوية ويمنح
لنرتها الإنتاجية للمصالح.

وحتى يمكن التوسع في تطبيق نظام المعالجة وتعميمها
حماية للبيئة. ويشير عبد الرشيد، إلى أن المشروع قام
على التحليل الدوري لعينات من الحماة الشام يجري على
مراحل مختلفة من السمدة بعد عمليات الترسيب الأولى
ليتم الصرف الصحي بمحطة المعالجة بابي رؤاش ثم
التحليل الدوري للحماة بعد تعالجها شمسيا على مراحل
مختلفة. إلى جانب معالجة الحماة الضام بالمعرق
الكيميائية والبيولوجية مثل التجفيف الهوائي أدة
تتراوح بين ٦ شهور إلى سنة. وأيضا للمعالجة الكيميائية





المصدر :

١٩٩٦

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صلاح حافظ يفتتح

الحلقة النقاشية حول

«الطاقة وحماية البيئة»

يفتح صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة الحلقة النقاشية حول «الطاقة وحماية البيئة» التي ينظمها اتحاد الصناعات المصرية برئاسة محمد فريد شمس، ويشارك فيها خبراء من مختلف القطاعات.

وتبدأ أعمال الحلقة يوم الأربعاء الموافق ٢٨ سبتمبر بمنتدى «ميراميس» وتتميز هذه الحلقة بأحد أنشطة التدريب والتوعية التي ينظمها اتحاد الصناعات في مجال الوعي البيئي.



المصدر : الإلهام

التاريخ : ١١ سبتمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٢ سبتمبر

اجتماع جمعيات البيئة

يفتح صلاح حافظ رئيس جهاز
شئون البيئة في التاسعة من صباح
يوم ١٩٩٤/٩/٢٢ الاجتماع
الجمعيات التطوعية البيئية في
مركز الوعي البيئي بمحلق القبة
ويناقش خطة عمل لجمعيات
البيئة على مدار العام القادم
وكذلك نموذج تقييم الجمعيات
البيئية وأهمية وجود قاعدة بيانات
لاحتياجات الجمعيات من مختلف
الجوانب الفنية والإدارية والمالية.
ويرأس الاجتماع المهندس محمد
حافظ رئيس لجنة الجمعيات
الأهلية ويديره د. مجدي ؛ أمين عام
اللجنة ويشرح د. عادل أبو زهرة
أمين جمعية اصنقاء البيئة
بالاستكثارية تفاصيل الخطة.



المصدر : **الأمم المتحدة**

١٨ سبتمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجمالية .. تتجمل

كركبة من خيول التتبع في شتى للتخصصات في البيئة الاجتماعية الصحة العمران، للبلاد القديمة، خرجت إلى القدم وأبدت أجواء مصر القديمة منى الجمالية، ٩٠ ألف شعبة ذلك التي التي يحمل عبق التاريخ الإسلامي المشرق ويرجع إلى ألف عام، والتي يتفرع من القصور والتي ثوارع القاهرة العندين لله القاطن، وقع خلف المسجد الحسيني، ويجاور الأزهر الشريف ويلاصق شوارع ثلاثة حبيب مطوي بين المصريين، ياحمر الشوق والمهكرة.

لقد جاء الوقت لتسليط الضوء على التي جعل اسم من الجمال المصري، مكانا يقول د. علي شايي رئيس جمعية عمل للتربية للتواصل، التي تهدف إلى رفع الوعي في حقن القصور، لكي يتحول إلى منطقة متطورة بمشاركة أهل الحي، بإيران الـ ٢٨ أثرًا قديمة، وتطويع المصانع التي للبريد، وإثارة الزائرات، وحلق مجتمع يشعر بقيمة الأثر وعولته المادية، والانتشطة التي تتسبب دولة، لزيادة دخل الناس مشاركة المرأة والعمل والانتاج، كما تقول د. شاعنة كرم في عرضها التاريخي لوجدي رياض مندر شئون البيئة للأفراد أن القاهرة عاصمة بالظواهر ١٤ عاصمتها والجمالية لعدى هذه القوامع التي كانت اسمها للتصوير ثم للتعرف والتي الجمالية وهي منظم حرف الخشب والحديد والفضة، ولم تهمل الهندسة شوارع التي، باكشيد، والتفكير في إنشاء فندق في المكان، ليحلب إلى السياح، ويعريف أن كل سرور في للفندق يحتاج إلى أربع فروع عمل وقد عرض الحكيم طريف الكحل والتفاحة، ويمنع ويد من التلاشي دواء، بكري وميشيل فوك وميخائيل عبد الحكيم طريف الكحل والتفاحة، ويمنع ويد من التلاشي وأجاء، الدرب الأصغر، والتمشيد، وزرب، ليزن، وفنجانة، والدرب والزقاق، وهي حضارة وتراث ملك البشرية وإثارة وتظهر كائنات، والركالات، والشعاع، والدرب والزقاق، وهي حضارة وتراث ملك البشرية وإثارة حيث كقول والمنظمات الدولية مثل و UNICEF، مؤلفا مسندة للمساهمة في التنمية والتطوير والجمالية - أو كما يطلقون عليها بيئة القصور، التي عاينت عصر الفاطميين حتى لمسا، مثل أجمل جبالتي القصور، ولكن مع إصرار أيام الدولة الأيوبية، بدأت الانحلال تزعم للكل، ونحيف وراها البشر، ولكن لابد من نفس الانتباه بين الناس والأثر، لكي يحل كل منها للأثر، قبل أن تتحول الآثار إلى عتبات، وبها ٥ ٧٦٦ سكن ٥ ٧٦٨ لار، ٢٢.٤ فضاء، ٦، ٦٠ تباير، طبعها قبل بداية التطوير والتنمية، فحزرت الزحام فوق السطح تصعد عليها كل ما في فوق أرض الدراسة وهو ما يسمى بمراسات الآثار التي تزداد الجمالية التي تزداد المشددة المريعة مرة أخرى.



المصدر :
.....

التاريخ :
..... ١٨ سبتمبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحّد من تلوث الصناعات الكيماوية في ورشة عمل بالاسكندرية

أعدت ورشة العمل التي نظّمها جهاز شئون البيئة بالاسكندرية بالتنسيق مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية في إطار مشروع نقل الخبرة والمعرفة من خلال الطعام المقربين أهمية الرصد البيئي المستمر في المناطق الصناعية لتحديد نوعية الملوثات وتركيزاتها والارتقاء الصار على العاملين داخل المصانع وكذا أهمية التنسيق بين الجهات المختصة في الإسكان والتعمير والمحليات والصناعة والبيئة. وقد عرض الدكتور محمود الطولوجي

الأستاذ بجامعة أوبن بولاية الاباما الأمريكية في ورشة العمل لأحدث النظم العلمية الحديثة في الولايات المتحدة لتقييم المخاطر الكيماوية والبيروكيماوية والحد منها وتقييم اختيار التكنولوجيا المناسبة والأقل تكلفة لتطبيقها في مصر بالإمكانات المتاحة كما عرض د. محمد الزرقا التفسيرات البيئية الخاصة بالحد من التلوث الورثة في قانون البيئة وتقييم التنسيق بين الصناعات الكيماوية والبيروكيماوية وجهاز شئون البيئة لتطبيق الاستفادة من الجهود والشروعات

ثروتنا النباتية في فطر

[illegible]

د. هبة بركات
المركز القومي للبحوث

كل منقطة على هذا وتحدد
النواحي بحيث تصل إلى
النهاية إلى الأسلوب الأمثل
تتلقى انتشار هذه الأنواع
عن طريق تدميرها عشوائياً
بسبب عدم علمنا وتحدثنا
الأسكن وجوها فلسفي
وليسا تحركاتنا الجزئية
غير المبينة على أي دراسة
نقطة في كل الاتجاهات
من هذه بلا شك لشدة
استمرار كسرة لأن استمرار

أرجو لقاء مزيد من
الأصدقاء العمدة، كاشفة
عن طبيعة تكليف الجوهرة،
فإنها الجهات المعنية بالبيئة
تتقاربا ما يمكن اقتناعه من
موقف من ثروتنا البيئية
الطبيعية المنتشرة في جميع
أرجاء مصر وذلك بتجديد
المفهوم القديم عن الأثر
البيئي للأعمال، إن هذا يتطلب
أن تتضافر القوى العاملة
بين النعام تصنيف النباتات
أو الفلورا أو الغطاء النباتي
مع جميع الجامعات ومراكز
البحوث المصرية كجهات
أكاديمية وأرشيف تجمع بين
النباتات والعوامل وبين
الجهات المعنية الحكومية
التي تلعب فيها البيئة
دوراً مهماً بعمل مسح شامل
بمعرفة تفصيلية تبين
الحالة النباتية المصرية في



العصر في العالم



آخر تقييم لجراه برنامج الأمم المتحدة للبيئة لحالة التصحر في العالم، إن 73% من المساحات للزراعة في الأراضي الجافة، 24% من الأراضي الخصوبة المخرقة، 27% من أراضي للزراعة، تآكلت على الأقل بدرجة معتدلة. كما تأثر حوالي 12 مليون هكتار من الأراضي للزراعة في الأراضي الجافة، والتي شملت اللوحة والقلوب، ويترافق 1.6 مليون هكتار من الأراضي للزراعة، تعدل كل عام على نطاق العالم، منها ما بين مليون 1.2 مليون هكتار من الأراضي الجافة، ويؤثر 216 مليون هكتار من الأراضي الخصوبة المخرقة، بالمثل بواسطة الماء والرياح، ويؤثر 8.7 ملايين هكتار من الأراضي الجافة، 333 مليون هكتار من الأراضي الجافة لتدهور أحشاء التناج، كما يؤثر بشكل في 77 مليون هكتار، ويتأثر الجافة لتدهور وتدهور الأرض حوالي 27% من الأراضي الجافة المستخدمة للزراعة. ولكن الإسكان تآكل هي أمريكا الشمالية، وأفريقيا وأمريكا الجنوبية [المصدر: أقاليم كينيا، د. مصطفى كمال طلبة]



مطلوب تدخل وزير البيئة!

نظرا لأهمية الأكسجين بالنسبة لمرضى العناية المركزة والعلاجات والإقسام، وحيث أن العفوية بعدد مخزن تابع لشركة الفازات الصناعية بالمصورة وهذا ليس عمليا لامتداد المستشفيات الجامعية ومستشفيات وزارة الصحة والشركة إذا اقترح عمل مصنع لإنتاج الأكسجين بمصنع السماد بالتعاون مع شركة الفازات الصناعية (سوة ومصنع كيميا ناسون وشركة الزيت والصابون بالقرطاج، لا بكل منها وحدة لإنتاج الأكسجين لحل مشكلة الأكسجين حلا جزئيا، وتلزم من د. عاطف عبد وزير لاهام الأعمال والتنمية لاهام الأعمال في تطبيق هذا الطلب الملح لا أنه بعد زيارة مصنع السماد لاهام الأعمال لم يتصلحوا إلى جهاز لضغط الأكسجين بالاسطوانات ويكلف ذلك حوالي 2 مليون جنيه حسب دراسة للجوي العديد من مصنع السماد وأنه إذا تم ذلك ستحل مشكلة الأكسجين بالعفوية حلا جزئيا.

د. كمال عبدالحاميد الهوري - كلية طب المنصورة

الطفاقات المخدرة لصيد الكلاب

التخلص من الكلاب الضالة ضرورية ولكن أن يتم هذا بإستخدامها بطاقات الخرطوش مما يسببه من تعذيب للحجوات بل وقد يعرض المرأة للخطر والفرع فضلا عن تركها تسبح في مائها وأحيانا يتروك بعضها الذي هرب مصابا ويموت بعيدا حتى تنتج منه روائح العفن لذا أقترح أن يتم استخدام الطفاقات المخدرة ثم يتم نلقها إلى حيث يتم التصرف فيها بطريقة مناسبة أو تحود (عربة الكلاب) التقليدية والتي لم تكن تخلف أي أثر ضار.

مهندس زراعي عصام أبو زيد - إدارة الطقوى بالشرقية

د. والي.. شاهد

خلال جولته التفتيشية بمحافظة القليوبية شاهد الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة العديد من المخالفات بالبناء على أراض زراعية كما شاهد مواقع بها التوسيعات من الخرقة تمهيدا للتصوير وذلك بمركز السنبلون لذا تدأش المهندس مدير الزراعة بمركز السنبلون بسرعة اتخاذ الإجراءات القانونية لإزالة جميع مخالفات البناء والتصوير في الأراضي الزراعية بمركز السنبلون وذلك تنفيذ لتوجيهات والي خاصة أن الأراضي المهددة عليها يتوالى لها كل وسط الاستغلال الزراعي الملحق.

نكتور / أحمد السيد براهيم - صيلية براهيم - السنبلون



المصدر :
الإسلام

التاريخ :
١٨ جبر ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التدخين في الفصول الدراسية.. بإسادة الوزير!

ونحن على اعتاب العام الدراسي الجديد أتشد وزير التعليم الدكتور حسين كامل بهاء الدين التنبية على المدرسين بعدم التدخين داخل الفصول المحشوة بالطلاب لحماية أبنائنا وفئات كبرنا من الأمراض ودره الخطر عنهم ولأبد من زيادة حصص التبغ والإفهام بها لنشر الوعي البيئي ورفع شعار «ممنوع التدخين داخل المدارس»
تمام للصعيد فقير - مدرس - والمنزلة - دقهلية

كيف نتخلص من النفايات بطريقة علمية

مساهمة منا بتعليم للناشر والمصارف المحافظة على البيئة بشرطنا ان تكون اول مدرسة تتقدم بمشروع اساهمة الطلاب على التخلص من النفايات بطريقة علمية صحيحة واعادة استعمال مخلفات المدرسة ثم الاهتمام بالنظافة والنس.
مناجدة عبد المنعم
مدينة الغربية المصرية للطلاب



المصدر :
 المص :
 رقم :
 تاريخ :
 ٢٤ سبتمبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ميرك شارب ودوم الأمريكية تطوران تقاوى أخطر الطلوت



أهم العالم خبثاً بالبيئة ومشكلة التلوث عموماً . لذا
 طمعت جميع الأجهزة لتقارب أخطار التلوث الخطفة .
 وكانت شركة ميرك شارب ودوم الأمريكية العالمية وفى من
 أكبر شركات الأدوية فى العالم والرائدة فى الأبحاث
 وتقدم كل جديد . قد استخلصت من أمد كائنات التربة
 الدفينة مائة تسمى الأبرمكتين

وبصرح المهندس ناصر استمنى المدير الإقليمي للقسم
 البيطرى الزراعى بالشركة بأن الشركة قدمت هذه المادة
 تحت اسم ميكوتيزن، لعلاج اللاريا التى تصيب الإنسان
 بعض الأنهار فى الشب دول أفريقيا الوسطى وفقدت كل
 انتماها بالبحران لهذه الدول عن طريق الأمم المتحدة - منظمة الصحة العالمية .
 وتستخدم أيضاً هذه المادة باسم أيلومك كمنسجس وحيد لعلاج الطفيليات الخارجية ؛
 والداخلية فى اللشابة والأعنام ويحقق نجاحها ساحقاً فى مصر وأخيراً قدمت الشركة
 ناس المادة فى مستحضرها الطبيعى فورتيميك الذى يستخدم عالمياً لمكافحة الإكازوسات
 ومسانعات الإنفاق فى المحاصيل الزراعية والمناكة .
 وكان من اهتمام الأجهزة المعنية لتقارب تأثير البيئة والمناخ على حياة الإنسان
 المعصرى أن تم تسجيل الفيرتيموك بمصر وستخرج أول كمية خلال أيام فى الأسواق
 المحلية .

شورب مديرا عاما بلاصلاح الزراعى



اصدر الدكتور يوسف والى نائب رئيس
 الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضى
 قراراً بمنع طارق سالم شورب المحامى مديراً
 عاماً للتحقيقات والشكاوى بالإدارة المركزية
 للشئون القانونية بالهيئة العامة للاستصلاح
 الزراعى .



المصدر :
الإسلام

التاريخ :
٢٥ شعبان ١٤١٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ترشح
خبير
مصري
لجنة
عالمية

رسمت مؤسسة أيزنهاور، و. اسامه
شيل سال، الباحث ببرنامج التخصص
والاستشارات البشرية، بمركز البحوث
والتنمية الدول العربية وأوروبا (سيدانوي)،
كزبول واحد شهرين، لاسمائه البارزة في
الأمم التي قام بها، الترشح ثم عن
طريق لجنة الترشيحات بمؤسسة أيزنهاور
بفلايدنيا، واللجنة المصرية، تم ترشيح ٧٧
معيلاً من أعضاء العالم عدد الذين حصلوا
عليها من أعضاء العالم ١١٠٠ خبير، من
الذين لهم اسماء بارزة في الحياة.



المصدر :



للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٥ سبتمبر ١٩٩٤

دعم البيئة في المحافظات

وقد اختلقت حلقة العمل النهائية لمشروع والتي قامت بتكليفه مؤسسة موندية بالاشتراك مع مؤسسة التنمية الحضرية وحضرها محمد عبد السلام المحمود ومناظرة الاسماعيلية د. عبد الوهاب سيد احمد محافظ الشرقية وصحت الشقية من حبراء التنمية وحماية البيئة.

والسؤال الذي ينتظر اجابة .. هو ما اثر هذا المشروع على البيئة في المحافظات قبل التصميم في باقي المحافظات وهل تميزت المحافظات بالاداء .. وساتائج لك على مشكلة التلوثات المحلية وهل صدر دليل البيئة في المحافظات؟



د. كمال طلبة

المكان الذي يتناسب اداء العمل وتزويده بالمعدات المكتبية والكومبيوترات والمستلزمات وأعداد دورات وحلقات عمل بيئية لتأهيل المشاكل والاداء في التنمية وحمايتها بالتعاون مع الجامعات والجمعيات، وحماية البيئة، واستمرت نتائج المشروع عن أعداد دليل بين، لكل من المحافظات، وخطة العمل (الجيش)، وخطة تنفيذ مشروعات حماية البيئة، وتوصيها وخطة ادارة الاعياد

عقدت حلقة العمل النهائية، المشروع الذي ينفذ ويتسبل من برنامج ميثاق الخاص بحماية البيئة في دول البحر الابيض اجتماعها بمحافظلة الاسماعيلية. حضرها محافظ الاسماعيلية والشرقية بجامعة قناة السويس وذلك بدعم من البنك العربي وصروح د. كمال طلبة عريضة 'مستلزمات البيئة، ومستشار البنك الدولي، انه في إطار تنفيذ الخطة القومية لحماية البيئة، اوصت بإنشاء ودعم ادارات شئون البيئة بالمحافظات، ثم تمويل هذا المشروع، بمبلغ ثلث مليون دولار لدعم البناء المؤسس، والقدرات الادارية والفنية وقد استمر البرنامج ستة تم فيها توفير

المجالات النوعية .. جهد خاص

اصدرت اكااديمية البحث العلمى والتكنولوجيا، عددا خاصا لنشرة
المجالس النوعية عن البيئة، وقد اهدى د. على حبيش، رئيس الاكاديمية
نسخة من هذا القيد الذى يرض بالبحوث والقصصيات البيئية والتنمية
والاكتفاءات البيئية فى منطق البيئة، ومدى اسهامات الاكاديمية
وتنظيماتها لحل بعض المشاكل البيئية والتعصص، ولقدان خصوية الارض
الزراعية، وحالة البيئة فى مصر.

وإلّا من أهم ما عرضته نشرة للجالس هو الاتجاهات الحديثة في بحوث البيئة فوق الكوكب والأولويات وجاءت النفايات الخطيرة على رأس هذه الموضوعات. ومن بعدها تلوث الهواء

[illegible]

قالوا: الضرر الذى يحدث للبيئة.. والعائد من حماية البيئة كل منهما يحتاج الى سنوات
(د. إبراهيم عبد الرحمن)

راصد



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠٠٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البن الاسكندرية الآن.. من فناء البيشة؟

الاستاذ بهنسة الاسكندرية، وفيها لحظة من ميدان عرابي. الحقائق الفرنسية بالاسكندرية. وهو ميدان المنشية الآن، وقد اكتمس الميدان ببساط الخضرة. وكان نصيب كل فرد في الاسكندرية واقرا من الهواء.. وكانت رقتا الاسكندرية هما البحر والخضرة.. ابن الاسكندرية الآن من الهواء النقي.. وقد تلوث البحر.. وتصحرت المدينة والسبب هو التكدس السكاني. كان عدد السكان وقت التلوث هذه الصورة ١٦٠ ألف.. الآن اصحت اربعة ملايين.

ارسل صديق البيشة، حسن مصطفى من الاسكندرية، يشكو من العاهات التي اصابت محطة الرمل وهو الميدان الذي يجمع الاصفياء والاحياء ويتردد عليه زوار الاسكندرية كاحد ابرز معالمها.. في نفس الوقت، ارسل لي الاستاذ سامي رياض، مدير مكتب الاهرام بالاسكندرية، صورة عمرها ٧٥ عاما من مجموعة الحفاظ على التراث التاريخي والخضرة بالاسكندرية، اهداها له مدير المركز د. مهندس محمد عوض



المصدر : الإذاعة وسم

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٦ شهر ١٩٩٤

١١ اتفاقية لحماية البيئة في مصر

صرحت سامية جرجس مسئولة
برامج البيئة والإدارة الاقتصادية
ببرنامج الأمم المتحدة الإنمائي بأن
البرنامج الإنمائي سوف يوقع
الثلاثاء ١٢ اتفاقية مع جهاز شئون
البيئة لحماية طبقة الأوزون
ويقوم الجيولوجي صلاح حافظ
رئيس جهاز شئون البيئة بالتوقيع
للجهاز بينما يوقع السيد
كوسنتاكت سوزين لممثل للتحكيم
البرنامج الإنمائي للبرنامج
الإنمائي للأمم المتحدة.



المصدر :

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٠٧ - سبتمبر ١٩٩٤

مؤتمر بالكلية يقرر التوسع في البحث

كتبت - سهيل هدايت:

يناقش المؤتمر الدولي لتأثير الطلبة على البيئة الذي افتتح أمس بالقاهرة أحدث البحوث العالمية في مجالات الاستخدمات الصناعية لعناصر الطين ومصناعات الخزف، والسيراميك والفخار وتقييم الكونيات والعناصر الكيميائية والفيزيائية لرواسب ومعادن الطبيعة من الناحية والمصادر المتجددة علاقتها بامكانيات وتكنولوجيا تصنيع مواد البناء والمواد للأثاث والورق والصناعات التجهيزية. ويطلب الدكتور علي حبيش في الكلمة التي ألقاها نهاية عنه الدكتور حمدي عبد العزيز نائب رئيس الأكاديمية في افتتاح المؤتمر بمسيرة وضع السياسة العلمية لخدمة الأبحاث العلمية المهمة موضح التنفيذ حتى يمكن الاستفادة منها والارتقاء بالوقاي العلمية. وصرح الدكتور محمد حلمي رئيس الجمعية المصرية لعلم المعادن ورئيس المؤتمر بأن المؤتمر تنظمه الجمعية المصرية لعلم المعادن بالاشتراك مع اللجنة القومية لعلم المعادن وأكاديمية البحث العلمي وبمبادرة من ٥٥٥ أيام.



المصدر :
الاعمال

٢٨ سبتمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجزر القيس في خطر

تصيط مياه الصرف الصحي مجزر قرية
القيس مركز بني مزار بالجنوب مما يعرض
السحوم للتلوث، كما أن المياه ملقوعة عن
المجزر يوميا من الصباح حتى السادسة مساء
مذكر أن المجزر لم ينشأ على إنشائه أكثر من



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

٢٠ سبتمبر ١٩٩٤

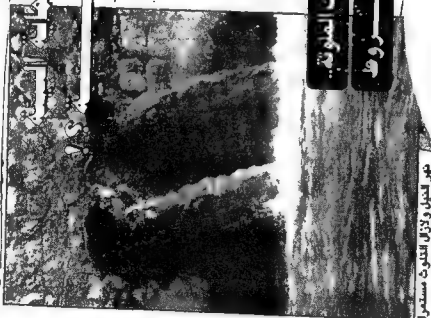
التاريخ :

اللائحة التنفيذية لقانون حماية البيئة ملحق رقم ١

لقد رئيس الوزراء سائر لائحة التنفيذية الجديدة...
وخاصة بالملحق رقم ١ لسنة ١٩٩٢ لحماية البيئة في مجالس
البيئة، ليرأسه ووضع الصور الجديدة له البيئة في طريقه
الحديث من الملوثات، ويحظر القرار حقوق الحياة للإنسان
للأشخاص سدرات صديقة لأشخاص وحكم عائلاتهم مع الملوث بكل
الشعائر.
والخبراء أصبح من حق كل مصري أن يحيا في جو صحي بلا
أضرار ولا سموم. وأن داخل المجلس هل ستكون هذه اللائحة هي
والتي تريد سائر داخل المجلس هل ستكون هذه اللائحة هي
للحفاظ على البيئة، التي يمكن من خلالها الأحكام ضد الملوثات
والحفاظ على البيئة... والتي يمكن من خلالها الأحكام ضد الملوثات
على أن لا تكون سائر على الملوثات بل روح حياتها شأن القانون
حذره.

مادة ٢ سنوات تعديل أو ضاع المميزات الملوتة..

وإغلاق المخالفات... للشخص... روط



جور النيل وازال الملوث مستعرا



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠ سبتمبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ محافظ القاهرة:

أوشكنا علاج على الخلاء

من آخر مصادر التلوث

توشك القاهرة على التخلص من آخر مصادر التلوث الكبير بها.. التي كانت ترفع نسبة في العاصمة المصرية إلى أعلى النسب بين عواصم العالم، بما يعنيه هذا من أضرار بالغة تلحق بصحة سكانها. فبعد أن تم نقل مجرى الزيتون إلى المجزئ الأولى بالمساتين، والذي سوف يلحق به هناك مجرى السيدة زينبي في ديسمبر القادم.. بعد أن سبق ذلك نقل سوق الجملة للأسماك في عمره، ومن بعده سوق الجملة للخضر والمأكولات بروض الفرج إلى سوق الفيوم الجديدة المخططه خارج الكتلة العمرانية.. قاربت الدراسة أن تنتهي في اللجنة الوزارية التي كلفت بها لنقل المدايع من منطقة سوق العيون بعين الصيرة إلى منطقة بدر الصناعية الجديدة على الطريق الصحراوي بين القاهرة والسويس.

وسرح بذلك عمر عبد الأخر محافظ القاهرة على عونه من زيارته الأخيرة لاسطنبول التي استقبلت الوفود ميدانيا على تجربة تركيب النخاعة في نقل المدايع، وما يتبعها من صناعات مخفية، إلى مناطق تجميع جديدة صناعية خارج الكتلة السكانية.



قال المحافظ أن الزيارة أفادت كثيرا خاصة وأن تركيبها أصبحت الآن رائدة صناعية الجلود في العالم.. وأكد أنها سوف تدرى مشروع القاهرة للمائل الذي كلفت بدراسة لجنة وزارية منذ حوالي شهرين ضم إليها ممثل للمحافظ ونائب للمنطقة الجنوبية.. لنقل ٣٢٠٠ مدينة جلود يعمل بها وفي صناعات الفراء والجلود وغيرها حوالي ٢٥٠٠ عامل إلى منطقة بدر الصناعية الجديدة. وأضاف المحافظ أن تركيب تنفيذ هذا المشروع حوالي ٧٠٠ مليون جنيه يدخل فيها ثمن الأرض وتوفير البنية

عمر عبد الأخر

الأساسية وإقامة مساكن للعاملين بالمدايع والصناعات الخفيفة لها بجوارها.. كما حرصت على تلك الجربة التركية الناجحة التي قدمت الأرض والسكان بأسعار زهيدة، وبالتنسيق على ٢٠ سنة، بقواعد اقتصادية ميسرة.

وأضاف عمر عبد الأخر محافظ القاهرة أنه في الوقت الذي حصل فيه حاليا دراسة مشروع نقل المدايع إلى نهائيتها.. يجرى في الوقت الحاضر تخطيط منطقة أخرى جديدة على حدود القمامة بجوار الطريق الدائري لنقل النفايات إليها من وسط الكتلة السكانية في العاصمة.

□ بالمخاض.. هل يتحلى ما يجره المواطنون من استنزاف المستوى الذي كانت عليه نظافة القاهرة أيام مؤتمر السكان الأخير.. والذي كان يشهد من أنظر مصادر التلوث فضلا عن تعسبها للظهر للتلوث؟

رد المحافظ مؤكدا: وبالطبع هذا المطلب الجماهيري الهام نصب عيننا.. وقد تقدمنا إلى رئيس الوزراء بمذكرة لتوفير الاعتمادات المطلوبة.. وإلى حين تدبيرها خاصة وأنها تصل إلى مبلغ كبير لئلا عن ١٦٠ مليون جنيه.. فإن تعليماتى المشددة للمقامين على نظافة القاهرة، أن يصلوا بأقصى طاقة ممكنة بالإمكانات المتاحة حاليا، للحفاظ بأقصى ما يستطاع على مآكات عليه حالة النظافة في عاصمة مصر أمام عيون العالم وأبنائها خلال فترة انعقاد مؤتمر السكان.. ولكن..

□ ولكن ماذا؟ مهما فورثت الابتكارات.. ومهما بدت الاعتبارات.. فإنه يظل أمرا مطلوبيا وجوهريا استمرار السلوك الحضارى.. لئلا تتأثر الذي تظروا به وحرصوا عليه وقت مؤتمر السكان.. والذي حفظ لهم بلدهم في صورة يد.. التي.. ثورة استمرارها.. يدهم في يدى لضمان الاستمرار.



الجمعيات الأهلية .. تبحث عن دور !

مؤتمر القاهرة الموالي للسكان والتنمية، أبرز ظاهرة جديدة على مجتمعنا، وهي تماثلهم وبروز دور الجمعيات الأهلية، ومشاركتها الشمعية، وثقة الوكالات الدولية والقول للناخبة في تقديم العون للجمعيات التي تدعم بفكر ديمقراطي، وحرية في الحركة، وسرعة في الأداء، وسرعة الاقتراب من نخب الناس، وثقة رجل الشارع، في أداء الجمعية الأهلية. أعلى من الجهاز الحكومي.

ولا يتفكر أحد الدور الذي لعبته الجمعيات في مصر، وإقامة المستشفيات والمدارس والملاجئ، ودور الضيافة، بالجهود الذاتية دون أي عون حكومي، وكان ذلك في أوائل هذا القرن.

ولكن بعد انقضاء مؤتمر البيئة والتنمية في (ريو دي جانيرو)، والسكان والتنمية بالقاهرة، ألقت الجمعيات المصرية الحوار، وانتعش دورها، وترتب على ذلك أن أسرعت الجمعيات تحت أسماء ومسميات متكررة لكي تحقق بالركب وتحصل على قطعة من «الخبزة» من الدعم والتحويل الذي وعدت به الدول الغنية الدول النامية.

ويبقى هنا دور الجهاز الحكومي، في مراقبة هذه الجمعيات والتحقيق من أهدافها، حتى لا تسعى لتحقيق نشاط بعيد عن الهدف، قد يفسد المسيرة، وبعض الجمعيات الأهلية، فقدت هويتها .. وتبحث عن دور تلعبه مستفيدة من الاهتمام ودعم الشئون، حتى بلغ عدد الجمعيات ١٧ ألف جمعية دخل منها ٥٠٠ جمعية في المؤتمر الأخير. إن هذا الرقم من الجمعيات، يقدم كل شيء للناس على طبق من فضة.. أضف إلى تلك أهمية هذه الجمعيات المشاركة وخلق روح التفكير الجماعي.

● قالوا: الجمعيات غير الحكومية.. هي صوت ونخب لشارع في أي مكان.

راصد



خطوة غير مسبوقة لنشر الوعي البيئي خلال الـ ٢٠ عاما القادمة

أول استراتيجية تحدد ملامح البيئة في مصر

وضع الرأي العام المصري أمام مسؤولياته.. وإشراكه في حماية البيئة في قمة أولوياتها
القضاء على التلوث يحتاج فقط إلى إجراءات تنفيذية بعد صدور القانون الجديد

لخطورة وإشارتها إلى أنه رغم صدور تشريعات متعددة لحماية البيئة وخاصة لمنع تلوث الهواء والمياه وخاصة نهر النيل إلا أن بعض هذه التشريعات مع كثافتها لم يتم تنفيذها بالكامل والبيئة والأكوام الخطورة وإن جميع الأوضاع البيئية تقتضي فوراً أن ترتفع قصتها في سلم الأولويات حفاظاً على عناصر وصحة البشر على أرض مصر.

التلوث ومكافحته

تعد مكافحة التلوث قضية فورية تهمنا في تحدياتها جميع الجهات والوحدات المعنية لا أن تكون كل وحدة صناعية مسئولة عن حل مشكلاتها كما يحدث الآن حيث يرى خبراء المجلس القومي لشؤون البيئة وضع منهج تشخيصي يحدد استراتيجيات الحلول التي يجب تنفيذها من ناحية تحسين البيئة من ناحية أخرى مع مراعاة الاعتبارات الطبيعية والمخبرية والاجتماعية والاقتصادية في أن واحد. أيضاً لابد من إشراك كافة مكافحة التلوث ضمن عناصر مكافحة الاقتصادية أي مشروع زراعي أو صناعي أو سياحي أو حضري.

سمعة مصر.. البيئة

وفي الاستراتيجية الخاصة بالبيئة للمعدين القادمين تمثل سلامة البيئة عنصراً أساسياً في حماية ثروات البلاد ومواردها البشرية والمعمولة وأمنها إلى جانب ذلك من أهمية تعظيم الموارد، وتقليل الفاقد وزيادة الإنتاج بالإضافة إلى مضاعفة التلوث السحابي فضلاً عن أهمية سمعة مصر الدولية.

وإن اعتمدت الاستراتيجية على عدة ركائز أهمها حماية نهر النيل من التلوث وحماية البيئة من آثار الاستخدامات الصناعية وحماية البيئة واثار تلوث الجواث.

وإن ركزت في العناصر التالية :
كان الإنسان وسيظل هو الغاية من كل تنمية وتطوير في أي مجال من المجالات ، وإن من حقه الطبيعة أن يعيش في بيئة سليمة نظيفة خالية من مبيداتها ومخاطباتها ، وإن مصادر تلوث الجو والماء والتربة محروقة ومحدومة تحديدًا عليها مع طرق معالجتها.

ويوضح خبراء المجلس القومي أن آثار التلوث قد تراكمت في الفترة الأخيرة وبرزت خطورتها في زيادة معدلات الأمطار بكثيرة من الأراضي

أصبحت مسكونة من خبراء مصر وطوائفها في شئون البيئة بالمجلس القومي للتخصصات أول استراتيجية خاصة بالبيئة خلال العامين القادمين لكي تروج جهود الدولة التشريعية التي أصدرت قانون البيئة الجديد رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ في يناير الماضي، والجهود التنفيذية التي يبذلها خبراء جهاز شئون البيئة في إعداد وإصدار اللائحة التنفيذية للقانون ومحاكمة تنفيذها حتى تلك مصر إلى القرن الحادي والعشرين يغطي كافة الاستراتيجيات الجديدة كما يوضح الدكتور محمد عبدالقادر حاتم المشرف العام على المجلس القومي للتخصصات ، على أهمية إشراك الرأي العام المصري في قضايا وحماية البيئة باعتبار المعنى الأول.. سلباً أو إيجاباً ، بكل ما يتعلق بالبيئة من خلال سلوكياته وأنشطته المختلفة. أيضاً يوضح الدكتور حاتم أن الاستراتيجية التي تعدد أوضاع وركائز قضايا البيئة حتى عام ٢٠١٠ ترى أن القضاء على التلوث ومشكلاته لا يحتاج إلا إلى إجراءات تنفيذية خاصة بعد أن تم إصدار قانون البيئة الجديد في بداية العام الحالي..



المصدر :

٢٠١٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بالأشكال إلى استخدام الاسمدة الكيميائية بحيث تغطي نباتات المحصول مايكروبها فقط من السماد لإنتاج الكمية المستعملة من المحصول بلا زيادة، على أن تضاف الطرقة الصحيحة التي تحقق أكبر افادة بالكل

لناشد، ويتم ذلك عن طريق التسميد المركز على نتائج اختبارات التربة وتحليل النبات تحت الظروف الواقعية لإنتاج المحصول مع ضرورة توعية الزراع من خلال الأرشاد الزراعي كما أشار الخبراء إلى أهمية أعداد خطة محكمة للقائمة نبات ورد النيل والمحاصيل اللتي باعتبارها محركة هامة لحماية النيل وذلك بتوفير معدات وكراكات وغاروب للمقاومة البيكولوجية والبيوية والبيولوجية مع استخدام لاصن الوسائل للتكنولوجيا الحديثة

وأعبداء الفنيين اللازمين لتشغيل وصيانة هذه المعدات، علما بان يمكن تصنيع نماذج ميكانيكية بسيطة محليا مع عدم ترك نبات ورد النيل المزروع من النيل على ضفاف النهر حتى لا تنتشر بدوره مرة أخرى.

وطالب للتصديقه بضرورة إزالة للنباتات والأشغالات الواقعة على مسطحات النيل وفي أراضي الدولة المطوية منافع للنهر النيل حتى لو سبق الترخيص بها مع منع الترخيص بإقامة أي منشأ أو اشغال أي جزء من هذه

المسطحات أو للتألف ومنع الاستثناء من هذه القيود لأي سبب بحيث تكون هذه القيود كافية للمحافظة على شواطئ النهر ورواقه.

ولابد أن تقوم كافة الجهات المختصة، مركزيا ومحليا، بمراقبة حالة البيئة من مختلف المناطق التي تحتاج إلى ذلك وتقديم التقارير داخل كل منطقة لأن المعلومات التي يقدّمها هذا التقييم ذات أهمية كبيرة في اتخاذ القرارات الاستراتيجية في مكافحة الطوف.

النيل .. وحمايته !

وباعتبار نهر النيل هو شريان الحياة في مصر، وهو أيضا مظهر من مظاهر حضارتها إلى جانب أهميته كركيزة أصيلة من ركائز قوتنا السكانية، ومن ثم فإن حماية من التلوث ضرورية حيوية وحضارية، ويتخفى ذلك اتساع الأضرار التي تلحق بحمايت من أهمها :

خطر صرف مياه الصرف الصحي والصرف الصناعي في مجرى النيل، والرياحات والترسب والتوسع في إنشاء شبكات المجاري الخاصة ومحطات التخليط بالمخرب ويطر الصناع بها على أن تكون مغلقة مطابقة للقانون الخاص بصرف على شبكات المجاري

إنشاء محطات معالجة مجمعة للمناطق الصناعية اقتصادا للتكاليف مع ضمان الكفاءة في التشغيل بتوفير الفنيين للتصميم والشرح الخبراء إنشاء شركات خاصة لهذا الغرض لتسييرها الشركات المستفيدة وتدار اقتصاديا.

وطالب الخبراء، بتعميل طرف تداول المواد الخام والمنتج والمخلفات ومراجعة المظافة العامة والعمل على إعادة استخدام مياه التبريد في فواكر مطلة بعد معالجتها نظرا لأن من الأسباب الرئيسية لتلوث المخلفات الصناعية من عدم الاهتمام بنظافة وصيانة المعدات ووسائل المعالجة بالصانع !

معرفة الورود !

إننا لابد من إنشاء مناطق وفق إمنة المستطعات الناتجة من معالجة الصرف... إذ أن كثيرا من محطات المعالجة في الصناع لا تراعي الكمية العلمية للتخلص من هذه المخلفات الخطرة. وسيزيد عدد محطات المعالجة في المستقبل لذلك طالت الدراسة بقيام الحكومة والزماسها بصعيد عية مناطق تختار بعد دراسة علمية وتجهز طبقا للمواصفات المطلوبة بحيث لا تؤثر على المياه الجوفية، ولتأخذ منتجات هذه المخلفات قانونا ينفذها في المناطق المعدة لذلك.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠١٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجربة ناجحة

المرشحات الرملية البطينية.. لمعالجة مياه الشرب بالقرية

زاطي خشن وقبيلها مرشحات رملية بطينية كمعالجة أولية من القرية يتبين مدى أهميتها حتى لا تسرع من انقراض المياه ويؤدي إلى انخفاض الأداء بنسبة ٩٠٪. أما المرشح الزاطي فهو وسيلة هامة لخفض الأحمال الواقعة على المرشح الرملية البطينية وتتمتع بخاصة الترشيح الزاطي كوحدة معالجة ابتدائية للمياه الخام فهي لا تترك نسبة كبيرة من الملوثات في الماء وتحت كذلك عدم لهاطية المرشحات الرملية البطينية.

يتبين من ذلك أن المرشحات تعطي احتياجات مجتمع يضم ٥٠٠ نسمة. ويطلب بوا إلى حجز السرايا، والأكثر في استخدام الأقمشة غير المنسوجة الصناعية الرخيصة في صناعة الترشيح. كما يقول د. أحمد حمزة رئيس جامعة المنصورة.

القرية الأبحاث العلمية التطبيقية من القرية، والتمتع العلماء الحلول الخضراء. من أجل توفير نقطة ماء نظيفة صالحة للشرب. فقد ابتكر خبوا كنية هندسة المنصورة، فكرة استخدام المرشحات الرملية البطينية لمعالجة مياه الشرب. وهي طريقة بسيطة اقتصادية بلا كيميائيات ولا أجهزة ميكانيكية، والأنتج جود عالية من المياه.

كانت سندات، بالمهنية، هي صرح التجربة بتمويل من مركز بصوت التنمية الدولي الكندي وعلى مدى ثلاث سنوات من التجارب. كما يوضح د. أحمد فاضل استاذ الأبحاث العامة بوحدة المنصورة لوجدي رياض صرح شلون البنية بالقرية. أنه ثبت جدوى هذه العملية وهي طريقة عملية لتخفيف القرية بمياه الشرب النظيفة من مكونات مشروع يتألف من مرحلت أربع.. أولها ملأخذ مياه عكرة، والمعدات ضغط مضخات وخزان توزيع ومرشح



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتاب قسراته ليد:

التلوث .. وكيف نحسن البيئة ؟

ووثائقنا.. بهذا المفهوم جاء مؤلف التلوث وتحسين البيئة وقد اشترك في وضعه لاهنسان د. أحمد خالد علام، ود. عصمت عاشور احمد، وإسماعيل سويدي مع الماء والهواء والتربة، والغذاء، والصحة، وبيئة العمل والممرات والمرافق، والحلول المطلوبة.. ويضم الكتاب بين صفحاته التي تجاوزت الـ ٢٥٠ صفحة في عرض آثار التلوث على الإنسان.

المؤلف إضافة إلى معالجة البيئة التي تحتاج إلى المزيد من هذه المؤلفات والتي يفتقر البعض منها إلى عمقيات تلوعية وأثار التلوث على صحة الإنسان التي هي العمود الفقري للحياة البيئية.

كان تدخل الإنسان في إفساد الطبيعة محدوداً وبمرونة مادية التي يمكنها، ولكن مع التغيرات التي يشهدها الإنسان ابتداءً من الثورة الصناعية، ثم ثورة الكمبيوتر، والذرة، والليكترونيات، والكمبيوتر، والميكروتنسب، جعلته يتحكم من الكمبيوترات للبيئة والظواهر الخطيرة أفسد إلى ذلك الزيادة السكانية التي تجاوزت معدلاتها وأثرت على التنمية من هنا ولدت الكوارث البيئية من السماء إلى أعماق الأرض، من الأوزون إلى قاع المحيطات.. ولما بيننا انهارت البيئة الأساسية للمدن وتدخلت المضاربات، وجاء المثلث، وماتت الأحياء، وعاد اللون الأصفر إلى غزو اللون الأخضر، وتدخلت الكيمياء والبيدات والتلوثات معدنا



اليمنية في أسبوع

للطلاب الجمهورية ابتداء من السبعينيات
خاضعاً خمسة أيام، خمس حراس مسلح
حافظوا على حارس شئون الطلبة الطلبة
الأولى، تهدف هذه القوات إلى تنسيق
العمل في حال التبرية الطلبة في الجهاد
وزارة التعليم تحت رعاية د. عاصف
ويذكر وزير التعليم، جبهة، ولكن
قانون التبرية ولم اكن ١٩٩٤ ومن
فيها الجهاز تنسيق العمل في حال التبرية
الجهادية اراشد التعليم من وزارة التربية
والشباب ووفقاً بمصدق في نهاية هذه
القوات وقوة الفاشيون الخروج
مستويات تربوية للطلاب الصغرى
واللاسيحية وخاضعاً للتعليم د.
اصدرت لأول مرة اختبارات للطلاب الطلبة
التخصصية داخل منبريات التعليم يكون
الطلاب طالباً التبرية في مجال التربية
مستلزمات من جهاز شئون الطلبة

ومقتاجاتها، مواد الصباغة والكيمويات
النسج لصناعة الزجاج والبلاستيك
والمستخرج الأقمشة، ترانسات الماكينة
حلول: استخراج الكروم بمدينة للسحرة
الناظرة للنسج ليدانة الجلود، واستخدام
مخططات التزيين في تنفيذ مشروعات
الجيب اللطيفة ومشروعات الأراج الألياف
المنسوجة، كيفية استغلال النشادر في
مياه الصرف الصناعي، وكذلك استخراج
النيتروجين من سسوائل الصرف الصناعي
لصناعة الأسمدة.

ادارات للتربية البيئية

بمديريات التعليم

يقوم جهاز شئون البيئة بالتعاون مع قطاع التعليم بوزارة التعليم بمرات ثريسية لدراسة التنمية البشرية بمقر الاتحاد العام

برنامج قومي للحد

من التلوث الصناعي

اجتمعت اللجنة الاستشارية المالية
لرابعاء القوى المدن من جهات الصناعة
بقيادة صاحب خانة رئيس جوار شون
الهيئة، وخلص الاجتماع من بعدة اراء
الفائدة للتغريب برباعاء المدن من القوتون
الصناعي، ويطلع عمل الرباعاء بالتوافق من
هيئة تنمية غير الجوار البروطاني، ويضمون
مايكال شون لغير التشرع لشرق مدينة
غير الجوار البروطاني وروما، مجالس
ازارت مجموعة شركات: سيناء للتنظيم،
مصر لصناعة الكابلات، الكابلات،
التي، لمصنوعات مصر لنابغة القوى
اللاية،
الصناعية المصرية، مصر للاسدة
والصناعات الكابولية العامة لتجهات
الخرف والصين، الزيت للصناعة



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٠١٩

٤٨ مشروع خدمة البيئة في عامين

أطلقت الجمعيات الأهلية البيئية المصرية في اجتماعها برئاسة المهندس محمد حافظ وسكرتارية د. مجدى سلام، والتي عقد بمركز الحيوان بالجيزة على خطة عمل لمدة سنتين تشارك فيها مائة جمعية بيئية وأوصت بتكثيف احتياجات الجمعيات الأهلية البيئية في التدريب والتمويل والموعية البيئية وأوصت بـ:

- ١ - إصدار تقرير سنوي أعلى عن حالة البيئة في مصر.
- ٢ - المشاركة في تنفيذ قانون البيئة بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة.
- ٣ - إنشاء جمعيات بيئية جديدة تغطي التخصصات البيئية الجديدة.
- ٤ - معسكر عمل بيئي واحد في كل محافظة من محافظات الجمهورية تشارك عليه إحدى الجمعيات البيئية في المحافظة.
- ٥ - تكريم رواد البحث العلمي البيئي وذلك أصحاب الكتابات البيئية المتميزة.
- ٦ - عقد عدة لقاءات مع قطاعات المجتمع المختلفة وفي مقدمتها المهنيين والإعلاميين والبرلمانيون

والمرأة والشباب والأطفال، بهدف نشر الوعي البيئي بين الجماهير.

٧ - إصدار نشرة إعلامية تشمل أخبار الجمعيات الأهلية البيئية والتجارب الناجحة محلياً وإقليمياً.

٨ - عقد برامج التسيان بين الجمعيات، عن طريق عقد لقاءات شهرية في مقر جمعية من الجمعيات الأهلية البيئية.

٩ - تبنى فكرة عمالة البيئة من الشباب.

١٠ - الاهتمام بتوفير التمويل اللازم للبناء المؤسسي للجمعيات الأهلية البيئية.



المصدر: أطباء

التاريخ: ١٠/١٩/١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الإنسان والبيئة

بهذا لن نوضح حقيقة هائلة
وبديهية للغاية إن البيئة والإنسان
لا يمكن الفصل بينهما وأي ضرر
يصيب البيئة لابد وأن ينعكس على
الإنسان. ولو لم يكن ذلك صحيحا
لما كان هناك أي عجز للاهتمام
بالبيئة والحرص عليها والاتفاق
عشرات المبادرات من الدولارات
سويا لهذه الغرض في جميع أنحاء
العالم.

والمحميات الطبيعية عادة أو دائما
هي جزء من خطط توضع لحماية
البيئة. فليس تخصص لحماية
حيوان أو نبات مهدد بالانقراض
ويجب دورا مهما في حفظ توازن
البيئة .. ويدونه تصيح البيئة في
خطر.

وفي دول ديمقراطية كثيرة تتجدد
المحميات ويتلقونها المواطنين
بالإقتناع لأنهم يعلمون أنها في
صالحهم أولا وأخيرا وليست قهرا
على تحركاتهم كما يفعل البعض أن
يدعى ..

وهذه المحميات إذا تم تطبيقها على
الشعو الواجب كما حدث في دول
عدودة تشكلت من القلا أنواع كانت
مهدة بالانقراض.

إن مثل هذه الأمور تتطلب الاستماع
إلى أصوات الخبراء قبل السيت
أيها .. فإنهم يساعدون على
توضيح أمور غامضة.

عربي أصيل



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠١٤ - ١٢ - ١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بحث علمي يؤكد:

مصر تخالف إتفاقية حماية البحر المتوسط

المصارف الزراعية في مصر تتلقى ١٦ مليار متر مكعب سنوياً من مياه مصرف الأزاعي والمخلفات الصناعية والإمية مخلفها بصرف في البحيرات الشمالية. والشأن إلى أن حوالي مليوني متر مكعب من الصرف الصحي بالإسكندرية يصرف يومياً في البحر وفي قرية المحمودية وخليج أبو القير وبحيرة مريوط.

كتبه: أحمد عبد الهادي:
أكد بحث علمي حديث أن مصر خالفت إتفاقية حماية البحر الأبيض المتوسط التي وقعتها عام ١٩٧٦، وخالفت بروتوكول عام ١٩٨٢ الخاص بالحد من التلوث من المصادر الأرضية وأرجع الدكتور عصام الحناوي الأستاذ بالمركز القومي للبحوث في تصريح للاحرار إلى أن



المصدر : **الزراعة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٩٩٦

●● في ندوة البيئة بالفيوم ●●

اللائحة أمام رئيس الوزراء... والتنفيذ

فور الموافقة

مصادرة ١٤ صقرا بوادي الريان.. لحساب حديقة الحيوان

بمعدن دون استخدام أى مبيدات كيميائية اعتمادا على استعمال الفيرمونات التي تدرس المحافظة للتوسع في استخدامها مع محاصيل الفاكهة مما يجعل الفيوم من ائقى مناطق الزراعة في مصر سواء للاستثمار المحلي أو للتصدير. وبالنسبة للقانون البيئة أوضح صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن الجهاز كان حريصا عند وضع مواد القانون والآلة على مشاركة الجهات المختلفة بأرائها كما روى للشرح في التطبيق وأضاف بأن اللائحة التنفيذية مطروحة الآن أمام رئيس الوزراء للموافقة النهائية عليها، وسوف يبدأ التنفيذ الفعلي بمجرد موافقة رئيس الوزراء غير أن الأمر يحتاج إلى تدريب وانتشار واتصال بالجهات المختلفة المرتبطة بتنفيذها. وأكد عدم إقامة أى مشروعات جديدة في المستقبل دون إجراء الدراسة اللازمة لتقييم الأثر البيئي.

وأشار إلى المشروع الجريسي وأشار إلى المخلفات الخطيرة للتخلص من المخلفات الخطيرة بمستشفيات قصر العيني بطريق الحرير وسوف يتم تطبيقه على المستشفيات العام بالفيوم.. مكتب المحافظ. وقال رئيس جهاز البيئة على استكمال مجيى شريطة المستشفيات في بحيرة واى الريان اعتزالها من الجهاز بجهونها الجيرة وتعاونها فالدق في

أعلن د. فاروق الحلاوى محافظ الفيوم أن المحافظة سوف تبدأ غدا في إطار الاحتفال بيوم الشجرة الذي يتم بالتعاون مع جهاز شئون البيئة ووزارة التعليم. زراعة ١٠٢ مليون شجرة استكفالا للمشروع الذي بدالته المحافظة في مارس من العام الماضي بزراعة ٦٠٠ ألف شجرة والذي يستهدف الوصول إلى ١.٨ مليون شجرة. جاء ذلك في اجتماع المجلس التنفيذي لجهاز شئون البيئة الذي عقد الثلاثاء الماضي بالفيوم. وحضره صلاح حافظ رئيس الجهاز ود. عصام البدرى مدير إدارة الحماية وعلى حدى وكيل وزارة السياحة لشئون مشروعات التنمية السياحية بالمحافظة. وأضاف المحافظ بأن من أهم إنجازات المحافظة في مجال البيئة القضاء على ظاهرة الصيد العشوائي للطيور المهاجرة وتنظيمه، حيث تم رفع ١٦ قضية شملت ٢٣١ متهمًا في العام الماضي كما تمت مصادرة ١٤ صقرا بوادي الريان وتم تسليمها لحديقة الحيوان.

كما أن جهاز شئون البيئة يتعاون مع وزارة السياحة في إجراء الدراسات اللازمة للتنمية السياحية بالمحافظة حتى تخرج القرارات مشجعة للمستثمر، وأشار د. الحلاوى إلى أن هناك مشروعا عملاقا يعد الأول من نوعه في الشرق الأوسط للحد من ملوحة مياه بحيرة قارون، كما سيتم إقامة معمل متطور لتجليل المعادن الثقيلة والمبيدات بمياه البحيرة. وهناك شبه اتفاق مع هيئة المونة الأمريكية لتمويل هذا المشروع الهام. وفي مجال الزراعة، هناك مشروع لاضافة مساحة ٩ آلاف فدان جديدة في طامية باستعمال مياه الصرف المخلوطة بمياه الري بالتعاون مع الحكومة الهولندية. كما تم زراعة ٣٧ ألف فدان فلن هذا



ونزولها. حيث يجب ان تتم مشروعات التنمية الزراعية حول البحيرة والاروة السمكية بدخلها بطريقة متوازنة تسمح باستقطاب أكبر أعداد وتجمعات من الطيور المهاجرة لحدوث تغيير في طبيعة الموقع الصحراوي. وبالنسبة للعيون المختلفة في باطن البحيرة . يرى د. اليسرى أنها مياه حلوة وليست من تسرب مياه الري من الزراعات حول البحيرة والا كانت البحيرة قد حافظت على هذا التوازن في مستوى ملوحة المياه بها. وتضم بيئة البحيرات والمناطق المحيطة بها حوالي ٨٥ نوعاً من الطيور و١٤ نوعاً من الأسماك و٣٦ نوعاً من الزواحف والبرمائيات الى جانب ٢٥ نوعاً من الحيوانات البرية. وتحتاج هذه التجمعات الى طرق وممرات ومقاييس تسهولة مرور مرتاديها ومشاهديهم لجمالها من أجل تحويلها الى محميات على مستوى عالمي. وهناك خطة لإنشاء مزرعة لتربية الحيوانات المهددة بالانقراض بمنطقة الفيوم. وقد أعد الجهاز مشروعاً لتقديمه للبنك الدولي لتمويل إنشاء هذه المزرعة على غرار المنطقة التي تم اختيارها بسيئات لتربية الطيور المهددة بالانقراض.

حاتم صديق

الحفاظ على بيئة المنطقة وكذلك التعاون مع المحافظة في مجال التخلص من المخلفات الزراعية الهائلة في توليد الطاقة الكهربائية وتحويلها الى الشبكة الكهربائية

الاساسية. كما يريد الجهاز التعاون مع المحافظة في استكمال مشروعات تنمية البحيرات من خلال الجهات الدولية المختلفة الممولة وفي مجال القمامة. قدم د. عبد العزيز شرمسان وكيل زراعة الفيوم دراسة لجمع وتصنيف القمامة والمخلفات الزراعية التي تنتجها المحافظة مع دراسة جدوى اقتصادية لامتلاكها تحويلها الى اسمدة عضوية وتوجيه الباقي منها الى عدد من الصناعات كقطوب والاشساب والبلاستيك والزجاج وغيرها. وأوضح د. عصام اليسرى ان محميتي قارون وواي الريان تعتبران من المحميات المتعددة الأغراض وهناك فكر جديد لتنمية مثل هذه المناطق بطريقة متوازنة رشيدة مع المحافظة على بيئتها



المصدر : الأهرام

٩ - ٢٠١٤

التاريخ :

للنشر والأخذ مات الصحفية والمعلومات

التكنولوجيا الفضاء في معرض ومؤتمر البيئة المصري الإيطالي - اليوم



سيارة متوقفة في صحن نوبت الهواء

أحدث أدوات التكنولوجيا الفضاء، التي لا تلوّث، يشاهدها مساء اليوم وزراء البحث العلمي، والبيئة، والصناعة، في معرض ومؤتمر البيئة المصري - الإيطالي، يستقبل سفير إيطاليا بالقاهرة، البرنو لينيسيني بارتوللي، السادة الوزراء، لبدء يوم العمل عن الأرض والمياه والهواء، ومائدة مستديرة عن السياسة البيئية. صرح ميشيل مابلي الممثل العلمي للسفارة الإيطالية، بأن الزمومات الإيطالية، سوف تعرض أحدث أدوات التكنولوجيا غير الملوثة، معروفة أن مساهمات إيطاليا في مشاريع البيئة ١٠٠ مليون دولار، فعل من أكبر المساهمات الإيطالية ١٦ مليون دولار، لتسرع الجبل الأصغر لمعالجة مياه الصرف الصحي.



الأمم المتحدة

المصدر :

١٩٩٤ - ١٩٩٥

التاريخ :

نشر والبيانات الصحفية والمعلومات

هذه بيوتك... الحنفية أمامك!

شهدت القاهرة وللحاصلات عدة مؤتمرات تشرح كلها بالإرقام والإحصاءات، التزايد من نوة المياه من حيث الكميات والنوع، وشرح جهاز شئون البيئة، مع الجمعيات الأهلية، ومراكز بحثية في أمريكا، في البدء بمشروع لترشيده المياه بمحافظات القاهرة، والسويس وأرمنت، وأخبار كل نقطة ماء تجمع جهاز رجال الإعلام، وإقام المؤتمرات وتوليت الأبحاث، لتوفير المياه من الصنفية، والرث، والحصانات، والتجتم المعارض، والنواريات التدريبية لكل من سوف يستعمل المياه، وانتهت للبدء لاستيراد أمريكية لتوفير كل نقطة مياه من الحنفيات المسابقة.

وفي هذا الأسبوع تلقت عدة شكاوى من مواطنين، يتميزون بوعي بيئي عال، يشكون من أضرار المياه في المدن الجديدة، والقري السياحية، التي فرشت عليهم تركيب عدادات للمياه وتبين أنها خدعة من أضرار هذه المدن.

عندما طالبت السكان، بأن يدفعوا أضعاف ما سجله الاستهلاك الحقيقي، ولما استفسر الأهالي من هذا التمييز الجزائي، والذي يمثل قيمة الاستهلاك جاء الرد بأن هناك حداً أدنى من الاستهلاك سوف يدفعه أي شخص لا يستهلكه أم لا!

معنى هذا أن التوزيع، الذي يتخذه في المياه لا يصدى، وعليه أن تستهلك كل شهر ١٢ متراً مكعباً من الماء سواء الوحدة السكنية مغلقة أم مفتوحة، وبذلك سوف تدفع بالتي هي أحسن، ولا تلطفك عند الأيام فالحنفية أمامكم... خذوا بحذركم.

ولما سأل الأهالي عن هذا الفكر المتوارى المتخلف جاء الرد بأن الأضرار تستند الاستثمارات المطلوبة في مد شبكة المياه.

إن هذه الخدمة تعكس مشكلة مزمنة، في المجتمع، وهي تضارب المصالح، وإن كل جهاز يعمل في واد وبلا تناسق.

لماذا إذن كل هذه الضجة الإعلامية عن ترشيده نقطة الماء الزكوا، ساسية، بلا ترشيده، لأن مصارف الترشيده أكبر من ثمن المياه، وعندما يفكر جهاز شئون البيئة في إقامة نوة تدريبية فإنه يبدأ بالجهاز الإداري العالي أولاً حتى لا ينفخ «الإعلام» في قرية مقطوعة.

قالوا: عام ١٩٩٤ هو عام المياه في حوض البحر الأبيض المتوسط

واصد



المصدر : **الأهرام**

٩ - ٢٠٠٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تستفيد بالتجربة الصينية في مكافحة التصحر

مهمة طمينة قام بها فريق من علماء جوهان شون لجامعة الصين للانحلال على انشطة مشروع التعاون الخارجى من جمهورية الصين والاشتراك من التجربة الصينية في مكافحة التصحر. ويقول المهندس عصام شلبى: باحث أول لمشروعات حماية الأراضي والتشجير بجوهان شون الصينية. أن المشروع يأتى في مجال زيادة الاعتماد على التشجير. بمثابة الدراسات التطبيقية على ظاهرة الجفاف مع التركيز على الصين والمقارنة الاقليمية والتأثيرات تغير المناخ وماذا في مكافحة التصحر مع التركيز على تطوير الأنظمة القائمة في الصين ويشير المهندس عصام الى أن ظاهرة الجفاف تتكرر في ثلاث مناطق رئيسية هي: الساحل الاوروبى والهند وبعض الدول الاصفى في الصين. ويتميز هذه المناطق بتباين كبير في كميات الأمطار خلال السنوات المختلفة.

وتتطلب في ارتباطها بنظام الرياح الموسمية الاستوائية. خاصة في تلكها على الأمطار. وتكاد أن ارتباط التغيرات المناخية بالجفاف في المناطق الجافة وشبه الجافة يحتاج الى كثير من المعلومات والدراسات المقارنة بالمنطقة العربية. لذلك كانت مبررات المشروع الحالية تهدف الى تسهيل البيانات وتحليلها بالنسبة للمناطق الصينية والمناطق الاقليمية المختلفة. وبالنسبة لمكافحة التصحر، فقد كان الهدف منها تطوير خبرات الصين الحديثة في مقاربة التصحر وتثبيت الكثبان الرملية للأهداف الزراعية وأهداف حماية للنباتات الصحراوية مثل خطوط السكك الحديدية، وذلك باستخدام دراسات المشروع لظاهرة الجفاف على أسس علمية، والتي تعتبر من العوامل المساعدة على انتشار مظاهر التصحر.

وقد قسمت خطة المشروع الى خمسة مشاريع فرعية هي:

١ - مشروع ملاحظة الجفاف لتسهيل البيانات الخاصة بتباين الرطوبة والمناطق والمواد المتعلقة بين طبقة الجو وسطح التربة.

٢ - مشروع تحليل بيانات الجفاف للتنبؤ بحالات حدوث الجفاف.

٣ - مشروع نماذج الجفاف وهو استخدام النماذج الرياضية لنمذجة الجفاف.

٤ - مشروع التنبؤ بالجفاف وهو هدف طويل المدى يحتاج الى دراسات طويلة المدى.

٥ - مشروع قاعدة البيانات الخاصة بالجفاف وهي قاعدة البيانات التي تربط بين القراءات البسيطة والقدرة التحليلية ونماذج التنبؤ بالدراسات البسيطة والتجريبية للتنبؤ.

وسوف يكون تنفيذ المشروع المصرى. كما يقول المهندس عصام شلبى. استنادا للاشكالية للمشروع في الصين.

إلا أن مبلغ الـ ٢٥٠ ألف دولار لتعويض على مصر لتأكي للتجهيزات الحقلية للمشروع ومن الضروري الانتهاء من تجهيز وتركيب معدات المشروع قبل نهاية عام ١٩٩٤. ويقول المهندس عصام شلبى: أنه قد وضعت توصيات للاستفادة من الإنجازات العالمية المتعددة للأدلة من المشروع في إقامة محطة يمكن استغلالها في الحصول على معلومات وبيانات عامة في مجالات المناخ والزراعة والري. والتي يمكن من خلالها تطبيق النتائج العميقة مع التنبؤات اللازمة للظروف المحلية ويمكن استعراض الرصد بها بعد نهاية فترة المشروع.

انعام ابو واغية



المصدر : الإذاعة

التاريخ : ١٩٥٠ / ٢٤ / ٥

نشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠٠ مليون دولار من إيطاليا لدعم مشروعات الطاقة على البيئة

كتبت - ايناس نور:

تساهم إيطاليا في إقامة أكبر مشروع لمعالجة مياه الصرف الصحي في الجبل الأسود وهو أكبر مشروع من نوعه في العالم صرح بذلك السفير الإيطالي في العاصمة بيلغراد قائلا: إن إيطاليا تقدم لهذا المشروع ١٠٠ مليون دولار قرضا ميسرا بالإضافة إلى ٣ ملايين دولار منحة ، واشترطت إلى أنه في إطار برنامج التعاون المبدئي مع ميسر فإن إيطاليا تخصص أكثر من مائة مليون دولار لهذا المجال . وفي هذا السياق تبدأ مساء اليوم أعمال الندوة المصرية - الإيطالية حول البيئة ويحضر جلستها الافتتاحية كل من د . إبراهيم فوزي وزير الصناعة ود . عاطف حميد وزير التنمية الإدارية والبيئة ود . فخر الدين كامل وزيرة الدولة للصحة العامة والسفير الإيطالي في تونس ميني بارغولي ويعوم بتنظيم الندوة السفارة الإيطالية بالقاهرة بالتعاون مع السلطات المصرية .



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٩ أكتوبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دورة تدريبية التوعية البيئية

افتتح اليوم في صلاح حافظ رئيس جهاز
شئون البيئة وعدد العديد من رؤساء قطاع
التخطيط بوزارة التعليم بمرکز الالتحاق العام
للطلاب بالأنفاس الحديثة للتدريب التي يتلقاها
الجهاز استثنائي للتوعية البيئية بالادارات
التعليمية على مستوى الجمهورية وتضم ١٢٠
من مدربي المدارس للتوعية البيئية.



المصدر: الزعماء

التاريخ: ١٩٩٤/١٠/٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة علمية لتنمية وادى العلاقى

تستعد وحدة الدراسات البيئية بفرع جامعة أسسودا بأسوان لمعد أول ندوة علمية للوحدة عن مشروع التنمية المتواصلة بواوى الملاقي.. دعى لمضيوها أساتذة متخصصون من مصر والسلكة للتحفة وأمريكا وكندا والمشارك ومعاون للجهات الخاضعة لتنفيذ المشروع.

صرح بذلك الدكتور أحمد عصمت بلال مدير الوحدة وقال أن الندوة تعقد في أسوان تحت رعاية المحافظ صلاح مسباح لورئاسة الدكتور رجائي الحلالوي رئيس جامعة أسسودا ، وقال إن الوحدة بدأت أعمالها بحمير المشاكل البيئية في محافظة أسسودا وأعداد تقرير عنها وطرح برامج لحلها في سبيل وقف التدهور البيئي والمحافظة على الموارد الطبيعية مع أعداد الترميم البيئي للمحافظة وتحديد المشروعات ذات الأولوية التي ستقدمها للمحافظة للضباب العربيين ويعرهم من مساعمة ميثاق العون الدولي وإعشاف الدكتور أحمد عصمت أن وحدة دراسات البيئة في أسوان بدأت في الانضمام في برنامج الهيئات الطبيعية في السرد الموجودة في نور النيل (ساقها) وتزال) ومحمية وادى العلاقى جنوب السد العالي مع تقديم الدعم العلمي لفرع جهاز شئون البيئة بمحافظه أسوان مع تنظيم التتبعات والمساهمات لتتبع الوعى البيئي والتركيز على العلاقة بين التنمية والبيئة.



د. أحمد عصمت

وكان الدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم ورئيس المجلس الأعلى للجامعات قد أصدر قراراً بإنشاء وحدة دراسات البيئة وتنميتها بفرع جامعة أسسودا بأسوان وإعتمادها وحدة ذات طابع خاص بتشكيل مجلس الإدارة من السادة : ١- د. فاروق خليل نائب رئيس الجامعة - رئيساً وعضوية السادة: جلال مسباح محافظ رئيس جهاز شئون البيئة ، ٢- د. مصطفى طلبة خبير البيئة ، ٣- د. عبد الفتاح قصاص خبير البيئة ، ٤- د. محمد عبدالله الخريز للشرف على فرع الجامعة بأسوان ، ٥- د. أيمن سبرينجل رئيسة قسم التثبات وتعليم أسوان ، ٦- د. أحمد عصمت بلال رئيس قسم البيئة بعلوم أسوان مدير الوحدة.

أسوان - موفق أبو النيل



الأهرام

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤ ٢٤ ٤

حكاية

برميل

البرميل في الإسكندرية!

وكان رجال مرسى السواحل قد عثروا على برميل قنطاريه الامواج بشاطئه عجيبه بالمتنزه ويمد لبحه انبعثت منه رائحة كريهة شديدة النفاذ لدرجة ان بعضهم فقد الوعي لثقائق من سبثها وفي دقائق معدودة كان اهالي منطقة حي المتنزه تزكم انوفهم رائحة شديدة النفاذ اقرب لفسان البوتاجاز؟

وفي تلك الاثناء كان اللواء احمد رشدى المصليحي مساعد وزير الداخلية ومدير أمن الاسكندرية في طريقه لكتبه مارا امام منطقة قصر المتنزه قايما من العمورة ولفت انتباهه نفس الرائحة فاقبل بمهمات التحذير للثانية على الحاذق بالمنطقة يمر الثانية تسرب الغاز بينما اكد مسكولو القنطار ان الرائحة موجودة بالفعل ولكنها تأتي مع الهواء.

واصدر اللواء احمد رشدى توجيهاته برفع قوات الدفاع المدني والانقاذ النهري لتمشيط المنطقة وفي دقائق كان اللواء عبد السلام عمر مدير الادارة يرفع تقريراً له بالعمور على برميل بشاطئه عجيبه و بالخص اكد رجال حرس السواحل وجود سائل لزج بداخل البرميل والقوا به بالبحر لتفادى رائحته، وفي نفس المنطقة

اوصىه رجال الانقاذ البحرى والنهرى ببعض الاسماك نظفو على سطح لواءه فطلب مدير الأمن من د. فساتي معتمد وعمل وزارة الصحة تشكيل لجنة من بعض المختصين لتوقوف على اسباب اختناق الاسماك.

ويضيف اللواء احمد رشدى المصليحي انه تم تعبئة عينات من مياه البحر وبلغ مكثن موجوداً من اسماك ميتة ونقلها لمعمل الوزارة.

وقد تم نقل المصورة كاملة للمستشار السيد اسماعيل الجوسقي محافظ الاسكندرية والذي ابلىه بصوره رجل حرس السواحل لتابعة ظهور اية حساسيات اوبراميل شريفة امام شواطئه المدينة وامسر

كل من المحافظة ومدير الأمن توجيهات لفتح الاستحمام بالمتنزه وحتى شاطئه المنفرد تحسباً لاية طوارئ وحتى تاتي نتائج معال وزارة الصحة.

وقد اتت نتيجة التحليل بالنسبة للسماء والاسماك من اليوم الاول للتلوث ١٠/٤ والتي كانت يتم سحبها بمعمل كل ساعتين ارتفاع نسبة كبريتيد الهيدروجين الى جزمين في اللون و كذلك بالنسبة للامونيا حيث سجلت نسبتها ٢.٤ جزء من المليون، كما ثبت ارتفاع نسبة الكلور العفوى والفسفور

الرميل تحت الدراسة

کتاب - وجدی ریاض

[illegible]

ويتمثل في:
السيد سالم مغير،
مركز السموم
بجامعة
الاسكندرية أكد
أن عضو
الكلو العمومي
والفسفور
العضوي مواد
شديدة السمية
وتعتبر من
المكونات
الأساسية في
تركيب البندول
الخضراء، أنها
قاتلة والبندول
يجرعات صغيرة
ويؤذي جلد،
وجود عنصر
الألمونيوم يتركز
في نخاع العظام
والخارج من موت الأسماك أولاً
يكون البندول يتساقط على مواد
عضوية من رتبة من فئران حتى
التركيبن
ويشير السيد مركز السموم
بجامعة الاسكندرية لسلامة
أمنه بأن البندول واحد الكيماوي
محتواه لثيوسلفيد مبيد حشري
الاسكندرية ذلك العنصر السامة
التركيبن في يجر مغشوق، وأنها
أكد أن الركن من يلقى بكميات
توجد حالات تسمم حتى الآن.

علاء ریاض

المضوى والعدام الاوكسجين
 وهو مايؤكد حدوث ثوب في
 منتقلة ضايف عجيبة.
 اما اليوم الثاني (١٠/٨) فقد
 سجلت التنبس السالبة انبعاثا
 ملحوظا ليصير الكبريت اذروحين
 الى ٥.٥ والاسونيد الى ١.٢ مع
 انخفاض نسبة وجود كل من
 الكلور المضوى والفسفور
 المضوى الى النصف وارتفاع
 نسبته الى ٦ اجهزة في اللون.
 واستمرت نتائج التحليلات
 معامل وزارة الصحة
 للكتور فائق معنمه، تتوالى عن
 حال عماء شواطئ الاسفندرية
 لتسجل يوم الخميس (١٠/٨)
 انقضاء عنصرى الكتور والفسفور
 المضوى من الامعاء ووجوه
 بنسبة طفيفة في المياه على
 مستوى الاسفندرية فيما عدا
 شاطيء جبية.
 وفي يوم الجمعة (١١/٨) اكدت
 جميع التقارير والتحليلات انعدام
 المضوى وجود الكتور والفسفور
 المضوى من كل من الامعاء
 ومياه البحر حتى سجات درجة
 واحدة لكل من الكتور والفسفات
 المضوى واكد ايضا التقارير
 سلبية وخلو نادر البعث بالمياه
 الشرى من اية مريجات.
 وبشكل عام، فابق معنمه وكيل
 وزارة الصحة ان
 الميئات سجلت
 ارتفاعا عماليا
 انبعاث التوت
 والبيكتيريا وجر
 نقصانها
 للوفوف على
 حقيقة وجود
 شبة ثوب من
 الصرف الصحي
 من ١٩٤٤ م.
 واكد نتائج
 الاشعاعى سلبية
 العينات ماريكوت
 ان هذه التفتايات
 من شبة ممتعة
 اكدتها مخلفات
 كميائية.



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٤/١٠/١٠

المصدر: الصحافة

الكل ينتظر لائحة التنفيذية لقانون البيئة حصر شامل للمصانع والمنشآت التي تلوث النهر

سنوات طويلة مرت لم يتطرق خلالها الحديث عن مسألة النهر الخالد .. مؤتمرات وندوات ولقاءات بالملات انعقدت وانفضت بنوصيات وضعت في الأراج .. قوانين وقرارات تصدر لحماية نهر النيل العظيم من مصادر التلوث وأخطرها على الإطلاق: مياه الصرف الصناعي والانسكاف لم تزد تلك المحاولات الى وقف النزيف لتعجز المنشآت الصناعية ومطبخها الحكومية في تمويل مشروعات المعالجة .. وأخيرا صدر القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ وتضمنت موادته حلولاً أكيدة لمشاكل النهر وتسهيلات كبيرة للمنشآت المخالفة لتصحيح أوضاعها وحماية شبكة الصرف الصحي التي تكلفت ٨,٥ مليار جنيه .. لقد صدر القانون منذ عدة أشهر ولم يتدفق لسبب واحد وهو عدم صدور اللائحة التنفيذية التي ينتظرها الجميع.

وأين ما هو موقف المنشآت المخالفة التي تصرف المياه المدمرة على النيل، وشبكة الصرف الصحي؟ وما هي التدابير التي اتخذتها لتوقيف أوضاعها مع القانون الجديد؟ .. وكيف تعمل الأجهزة الرقابية معها؟

من يمول مشروعات التصحيح بالمركبات الخاسرة؟

أول هذه الأجهزة الرقابية هي وزارة الأشغال والموارد المائية، فعلا

يقبل المهندس مصطفى ندا وكيل وزارة الأشغال بمحافظه الجيزة مشكلة تلوث نهر النيل وأضحت والمعلومات لدينا كاملة بمصادر التلوث محددة وعدد المنشآت الصناعية وغيرها مصدر .. لأن الظاهرة لا تحتاج الى دراسات أو أبحاث .. المشكلة تتلوه في إمكانية تنفيذ القانون .. نحن نتعامل مع أية منشأة مخالفة طبقاً للقانون ٤٨ لسنة ٨٢، ونحريها من ذات الحاضر عندما ولم ننتظر وقت نزيف التلوث الذي يصل خطورة بالغة على حياة الإنسان المصري والنزوة الزراعية والمسكنة والبيئة.

من المسؤول؟

ومن المسؤول عن استمرارية التلوث؟ المسؤول مشتبه وغير محددة .. فهناك ١٢ مصنعا في دارة محافظة الجيزة بصرف مخلفاتها الصناعية على النيل معضتها مصاب حكومية كبيرة وصغيرة ويعمل بها مئات الآلاف من العمال وتم إشارتها بقرارات سيادية وقبل صدور القوانين المنظمة لحماية

بموانئها المائية من التلوث وبالتالي لم يتدفق أي مصنع وحدات معالجة مياه الصرف الصناعي .. لقد قمنا بواجبنا في مراقبة هذه المنشآت الصناعية وصورتنا ضدها الحاضر ولكن ما العادة .. هل تغلق تلك المصانع ويأخذون تسبب في تشريد هذا العدد الضخم من العمال أم نطالب بحسن قيادة هذه المصانع بذهب لم يقرهه؟

القانون الجديد رقم ٤ لسنة ٩٤ والمسمى بقانون البيئة أعطي حلولاً أكيدة لهذه المشكلة المزمنة وشهد العقوبة الى الإغلاق والحبس ضد المخالف ولنفس الوقت أعطى فترة سماح لجميع المنشآت لتصحيح أوضاعها والبدء في إنشاء وحدات معالجة وتنشيط الآن في انتظار صدور اللائحة التنفيذية لمراقبة المصانع ومراقبة برامجها التصحيحية

وقل هذا إجراءات فعلية اتخذتها المصانع في إطار عملية التصحيح؟

قال المهندس مصطفى ندا .. هناك بالفعل ٨ مصانع بدأت في اتخاذ التدابير اللازمة لإنشاء وحدات المعالجة وذلك بعمل دراسات الجوى بالتعاون مع الأجهزة المختصة بوزارة الأشغال وجهاز البيئة ومدينة الصرف الصحي والمكاتب الاستشارية وبحث مصادر التمويل .. كما قامت وزارة الأشغال بحصر المصانع التي تسبب التلوث وتكاليف إنشائها .. وحدات المعالجة ولكن تبقى مشكلة التمويل .. واعتقد انه يمكن التغلب على هذه الأعمال بتوفير لفرص ميسرة للمصانع



من الموثات وتختص القاهرة الكبرى، بجانب كبر من التورن الصناعي حيث يتواجد بها ٢٢٠ منشأة صناعية، كبرى الصناعات الأسيوطي والنسيج والكيماويات والصناعات المعدنية و٧٥٠٠ منشأة صناعية موزعة في جميع المحافظات و١٠٠٠ منشأة صناعية صغرى من الخياش والسيارات ومعدات البترين والدوايح وورش تصنيع السجوات وخلافه وقد اعدت الهيئة خطتها وبرنامجهما كالحققة التورن الصناعي بها، على الدراسات والقياسات المعملية حتى يتم اعداد برنامج فعال يحقق الهدف المطلوب منه .. وقد تحققت بفضل هذه الخطة التكاملة عدة خطوات مامة تذكر منها :

— تحديد وتعديل ٢٠٪ من بنود اللائحة التنفيذية للقانون ٩٢ لسنة ١٩٦٢ الخاص بصرف المخطات الصناعية ويجري اجراءات اعتمادها واصدارها

— إنشاء واعتماد الادارة العامة للصرف الصناعي بجمعية بوساطة الجهاز المركزي للتخطيط والادارة والبدء في اجراءات تشكيل الادارة

— التدعيم بالالات والمعدات الحديثة لعمال الهيئة مع بناء توسعات لسانت هذه العمال

— الحصول على صفة الصيفية القضائية لعدد سبعة من العاملين بالهيئة لاستخدامها في ضبط المخالفين لللائحة

— البدء في اجراءات حصر الصناع واستيلاء كافة البيئات والمعلومات الخاصة بها

— اعتماد عدد ١٧ مكتباً استشارياً موزعين للعمال مع الهيئة والصانع كاستشاريين معالجاة المخلفات الصناعية

— تشجيع جهات التمويل المحلية والاحدية بالهيئة بجمعية البترين لفروض ميسرة او مع لا تتره لتزكيب وحدات الجنية بالنسب ومخاضة جميع الجنية الفنية بالتمويل الصناعي

— عقد خمسة مؤتمرات مع اصحاب التمشات الصناعية والتي تعنى عنها عدة بنود فعالة منها تعريف اصحاب التمشات بانسب وكيفية حلها وارزاقا التمشات القوي ثماء هذه التمشات التمشات من التورن الصناعي وعدم السماح بوصول انساب على سبب الصرف الصناعي من معالين المخلتات وتزكيب وضاعة انساب بما يتفق مع التتميدلات الجديدة للقانون التنفيذية

صناعات قطاع عام
ويشرح المهندس عبيد مهيدي مدير الادارة العامة للصرف الصناعي المشكة بالارزاق فيقول : المشكة تتناول ولا تتناول الى عقد مؤتمرات او ضوات لاترانياً للمخاطق واضعة

نراتيها وبمخ عنيات من خزائنت الصرف الخاصة بها بصفة مستمرة ويتم ازالة هذه الضيانت للعمال الحكومية المختصة للتأكد من اتمام عمليات المعالجة وفقاً للنسب المحددة قبل صرفها على النيل وجميع هذه التمشات ملزمة ، اما في حالة شرب المخالفة فيتم اطلاق التمشاة على القدر واحالة الموضوع الى النيابة

— بالنسبة للصناعات وبراوخر الشحن لمعظمها مخلفات لميئات خزائنت الصرف بها احياناً او لعدم وجود وحدات المعالجة بها وعده مجال اصحابها للتفصيل .. ولكن هنا يطرح سؤال نفسه .. ماين محطات الرفع ويعددها ٦ محطات على طول نهر النيل والتي اعلن جهاز البترين عن اقامتها

لرفع مخلفات البراوخر والصناعات ولم تعمل واحدة منها حتى الآن ؟ مشكة الصرف الصحي على النيل والصرف والقنوات للملحة انتهت تماماً بالظاهرة بعد مراقبة التورن دار السلام والهداية بها مياه الصرف التي كانت تصرف في نهر النيل

الصحي وخاصة نهر النيل الذي كان سبباً في تلوث مياه النيل في مصر .. هناك سؤال آخر يطرح نفسه : هل تستطيع شبيكات الصرف الصحي استيعاب مياه الصرف الصناعي بعد اتمام عمليات المعالجة .. كيف والتشريعات الخاصة بها لم تنته بعد وخاصة في جنوب القاهرة ؟

حتى لا نقترض
والصرف الصناعي لا يمثل خطورة بالغة فقط على النهر الخالد بل تشد أخطاره لتهدد واحداً من أكبر المشروعات القومية المعالجة وهو مشروع الصرف الصحي للقاهرة الكبرى والتي بلغت جملة تكاليفه نحو ٥٠٠ مليار جنيه .. فلا جدوى من منع الصرف الصناعي على النيل وتحويله الى شبكات الصرف الصحي بدون معالجة لأن ذلك يعني تدميرها ككللاً للشبكات والمخطوط ويسمى أيضاً تزيلاً من القروض والمنح الأجنبية لاحتلال وتدمير هذه الشبكات بمسحة دورية

الواء مهندس احمد عبدالمصمود رئيس هيئة الصرف الصحي للقاهرة الكبرى يشير الى هذه الظاهرة والاجراءات التي اتخذتها الهيئة لحماية اصولها بقوله : بعد التورن الصناعي من أكثر وأكبر الاخطار التي تواجه البيئة في القاهرة الكبرى وعلى الاخص بعد أن شهدت البلاد خلال الثلاثين عاماً الماضية طرفة عاتلة في النشاط الصناعي واتساع ليشمل العديد من المجالات

لم تكن معروفة قبل ذلك .. وقد أدى التورن الصناعي الطرد - بكل أسف - الى تآكل علاقة وثيقة بين النشاط الصناعي وبين تلوث البيئة .. ولأسف.. فانا نستطيع ان نصف هذه العلاقة بأنها علاقة طردية بمعنى انه كلما زادت مبرجة تورن عجلة التطور الصناعي ازداد تقترض البيئة مزيد

المختارة لتحقيق هذا الهدف الوطني .. حيث تتراوح تكاليف وحدة المعالجة مر ٤ الى ٧ ملايين جنيه .. وفي سياق الحديث عن مشكة تلوث مياه النيل ، فالأمثلة كثيرة ومتعددة وفي مقدمتها مصانع مدينة بنها ، وكما يقول احد اعضاء المجلس المحلي بالقنوبية : لقد تآكل المجلس تدريجياً خارجاً عن مشاكل الصرف الصناعي على النيل ، واتخذ توصيات علمية لوقف التلوث ومنها اطلاق احد مصانع البترين والصناعات والذي يصرف مخلفات على النيل وعلى بعد عدة امتار من محطة رقم الهاء صا

تحقيق :

مجدى نجيب

تسبب لي تدمير المعط وللأسف المصنع المشكلة مستمرة ولم يتم اطلاق المصنع

نحن في الانتظار

واين جهاز البترين من كل ذلك ؟ يقول الدكتور محمد عبيد الرحمن فوزي مدير مشروعات حملة الهاء

والشواطي : مهمة الجهاز الرقابية تبدأ بصدر اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٩٢ لسنة ٩٤ والتي لم تصدر بعد حيث رفر القانون للجهاز سلطات واسعة للرقابة ، وقبل هذا القانون فالامر متروك لوزارة الاشغال طبقاً للقانون ٢٨ لسنة ٨٩ ، ويشكل عام لفيها دراسات لوزارة قام بها الجهاز حول انساب التي تسبب التلوث وخطة برنامج المعالجة ولكن بقي الامر معطلاً كحصد صدور اللائحة التنفيذية حتى يمكن للجهاز البدء في التعاون مع الصناع والتي يبلغ عددها حوالي ١٨٨ مصنعاً وذلك مع الاجهزة المعنية الاخرى لتفكيك ومراقبة مراحل تنفيذ انشاء وحدات المعالجة

للشرطة القومية رأى

والشرطة الشهيرة لها رأى في مشكة تلوث مياه النيل .. فيقول احد المسئولين بها : نحن نراهن جميع التمشات التي تقع على النيل والمصارف والتمشات المائية وكذلك كل من يحاول تزوير البترين وبيعها عمداً معطل ومسرور

أي مصنع او منشأة تقوم بصرف مياه الصرف على النيل بدون معالجة يتم تدمير مصرف ضدها ويحال لتدابير المختصة لتتخذ ما تراه وبالطبع يصرف المصانع تحتاق قانون حماية نهر النيل .. بالنسبة للبراوخر الصناعية



المصدر :

١٠٠٠٠٠٠٠

التاريخ :

النشر والذخائر الصحفية والمعلومات

أما وبالإرقام .. فهناك ٢٣٠ مصفا
كثيرا تسبب التلوث ، منها ١٢٧ من
القطاع العام و ٣٠ مصفا حربية
و ٣٠ مصفا لورانس المصنعة
والتحويل و ٥٣ للقطاع الخاص ،
بالإضافة إلى ١٠٠٠ مصنع متوسط
(عام وخاص) و ١٠٧٠ مصفا صغيرة
تشمل الحال العامة والتجارية
والصناعية ذات صرف صناعي ،
وبذلك يصل عدد أعمال المصانع
المزودة إلى ٥٢٠٠ مصنع بالإضافة إلى
٦٠٠٠ منشأة صغيرة أخرى .. وهذه
المنشآت تسبب مشاكل لا تحصى لها
لشركات الصرف - المصنع - إضافة
إسداد وتلف الموانئ .. وتلف
مطبات محطات الرق بالإضافة إلى
طعم الجارى مما يؤثر على الصحة

العام وصحة البيئة .
وما الإجراءات الوقائية للعلاج ؟
المعالج واضح ، وهو أن يقوم
صاحب المصنع أو مدير المنشأة التي
تسبب التلوث بإنشاء وحدات معالجة
داخل المصنع قبل صرفها إلى الشبكة
وما هو توقف المصانع حاليا ؟
عمليات المصنع تتركز أن ٧٠ ٪ من
المصانع تحتاج إلى معالجة أولية
بسيطة غير مكلفة لا تزيد على الصافي
ثم أحواض الترسيب أو سواض فصل
وحوض الزيوت والشحوم ، و ١٥ ٪ من
المصانع يحتاج إلى معالجة بيولوجية
تتركز في عملية تحويل الشحوم
البيولوجية الملوث إلى كروم ومياه أخرى
عملية مكلفة ، و ١٠ ٪ من المصانع
يحتاج إلى معالجة كيميائية أو مركبة
وعلى عملية أكثر تكلفة ، و ٥ ٪ من
المصانع يحتاج إلى معالجة خاصة بهذه

وسمعة وفي تكلفة عالية
وكم تصل تكاليف المعالجة ؟
يمكن أن يكون تلوث التكلفة متباينا
ب حرائق المعالجة فيصل إلى ١٠٠
مليون جنيه بالنسبة إلى المعالجة
الأولية و ١٨٠ مليون جنيه للمعالجة
البيولوجية و ١٥٠ مليون جنيه
للمعالجة الكيميائية و ١٢٠ مليون
جنيه للمعالجة المتقدمة وبذلك يصل
أجمال التكلفة التقديرية إلى ٥٥٠
مليون جنيه .
وما هي الإجراءات التي تتخذها
الهيئة ضد المصانع المخالفة ؟
أجاب اللواء مهدي أحمد
عبدالمقصود قائلا : هناك صلاحيات
قانونية للهيئة من خلال القانون ٩٢
لسنة ١٩٦٢ الخاص بالصرف على
الصرف الصحي القانون جيد لكنه
يكون سلطة تنفيذية أي لا توجد الإدارة
العمالة للتنفيذ وتنتمى إلى الشرطة
المختصة قريبا بشرطة الكبراء
والسلك الحديثة ، واللوائح الحديثة
التي تصدر قريبا لقانون البيئة
يمكن أن تضع حدا للزيت التلوث
حيث أعطى القانون للهيئة حق تحليل
العينات وحق وقف الصرف بالطريق
الإداري . كما أعطى سلطة الإنقاذ
الفروري لأي منشأة تمثل خطرا
عاجلا . واعتقد أن القانون الجديد
وضع حلا لكافة هذه المشكلة وقد
بدأت المصانع في اتخاذ التدابير
اللازمة لمعالجة مياه الصرف الصناعي
من خلال اتصالاتها بجهاز البيئة
والهيئة للإستشارة والتعاقد مع
المكاتب الإستشارية وعمل بمعايير
عالمية وبالفعل . تشكك أجري
الشركات الصناعية وحده معالجة بلغت
تقليضا ٧ ملايين جنيه وهي تتركز بأربعة



المصدر :

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١١ شهر ١٩٩١

البرنامج الوطني لحماية البيئة في مصر

كتبت - سلوى غنيم:

تقرر تنفيذ ٥ مشروعات قومية لحماية البيئة في مصر تكلفتها الاستثمارية ٢٠ مليون دولار تلتزمها الحكومة الإيطالية منحة لا ترد. ومصرح الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة - على افتتاحه الندوة المصرية - الإيطالية لحماية

البيئة في مصر - بأن الندوة تهدف إلى تعريف الخبراء المصريين المعتمدين بشئون البيئة بأحدث التقنيات الإيطالية في مجال الحفاظ على الهواء والأرض من التلوث، وتضمنت الندوة عرض ١٥ جهازاً حديثاً في مجال ترشيد استخدام المياه ومنع تلوث الهواء وتوفير الطاقة الكهربائية.

وأضاف أن المشروعات يبدأ تنفيذها اعتباراً من الشهر الحالي وينتهي العمل منها خلال عامين وتتضمن إنشاء أجهزة خضراء حول أراضى شجيرات الصنوبرين بالفيوم وواحد النطرون.



المصدر :
.....

التاريخ :
.....

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تسماء أول مرمر طواري
لحمية شواطئ شرم الشيخ
جبوب - شفاء من ليلي السبعيني
أول اللواء مملوح الزهيري مشافط جنوب سماء
لششاء أول مرمر طواري لحافحة وحماية الشواطئ
من تلوث الزيت البحري وبخاصة مخينة شرم
الشيخ بهدف الحفاظ عليها باعتبارها من أهم المدن
السياحية
وأشارت إلى تم تخصيص ألف فدان من كل فدان
شواطئ ثلاث وبنات ٢٠٠٠ فدان وتحتل البحر والمياه
على الشاطئ وأسيا ٢٠٠٠ فدان تحتل
الحافط لاشاء على الشواطئ الثلاثة وتكون
منع للشباب والاعمال وتحتل ٢٠٠٠ فدان
منع لشفية بطور سيناء ٢٠٠٠ فدان
المرمر في ثلاثين المرمز وأمن سدر
كما قرر الحافط تخصيص ٢٠٠٠ فدان
من المرمز للاثاء عدد من الشواطئ
التي جدد بناء عليها ٢٠٠٠ فدان
٢٠٠٠ فدان من المرمز



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١١ أكتوبر ١٩٩٤

قبل أن تقع الكارثة .. أين مقاومة الجراد؟

مقاومة الجراد أين الاستعدادات؟ هل أدى عدم ظهور أسراب الجراد على مدى السنوات الست الماضية إلى حالة استرخاء بين قيادات الأجهزة السنوية عن حراسة الموقف ووضع خطط المقاومة وتجهيز وسائلها وأدواتها وسياراتها ١٩٩٢؟

إن هناك ١٠ قواعد لمقاومة الجراد منتشرة في الصحراء جنوب وشرق أسوان من أبو سمبل وحتى حلايب مجرد مبان غير مجهزة أو مزودة بالكهناويات وأجهزة الرش والأفراد أن الفموض يهبط يعمل فرق المقاومة التي تنام في سبات عميق.

ومن أسوان لمسافر قبل أن تقع الكارثة وقبيل أن يهبط على اللين السكوني خاصة إذا علمنا أن الهجرات الواعدة تستطيع أن تقتحم قدر وزنها يومياً من المادة الضخمة سواء

أسوان .. من موفق أبو النبل مع استمرار هطول الأمطار على الحدود المشتركة بين مصر والسودان ويطول ساحل البحر الأحمر .. يزداد احتمال خطر هجوم أسراب الجراد الصحراوي على الأراضي الزراعية في مصر؟

الجراد الصحراوي الأحمر يعتبر الأراضي المصرية منطقة مهددة في هجرته السنوية ويوجد أن يستطع أن يمتدح مناطق الحدود تربة صالحة لزراعة القمح فيجهد الجراد ويضع بيضه ويقتحم في طريقه كل ما هو أخضر ويأكل ويهبط البيض ويكثف الجراد بشكل استراتيجي ضخمة

وقد تعرضت مصر في عام ١٩٨٨ لهجوم شرس من أسراب الجراد استمرت مقاومتها بالحدود الجنوبية والشرقية للبلاد نحو ٥٠ يوماً حتى تم القضاء عليها.

إن تقارير المنظمات العالمية ومساعدات قبائل البشارية الرحل للمستوطنين في أسوان تؤكد وجود حالات تكاثر للجراد الأحمر القرمز والسؤال المطروح الآن أين خطة



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٢ - ١٠ - ١٩٨٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة عن تلوث البيئة

ويقوم بالتدريس فيها الخبر الأمريكي الان
فترجسبون من الولايات المتحدة الأمريكية
يساعده خبير البيئة بهيئة كهرباء مصر.
وقد صرح الدكتور مهندس بسيوني
المرادعي مدير الهيئة للقوى العاملة
والتدريب بان هذه الدورة هي ضمن سلسلة
دورات تربي على الثلاثين يقدمها البرنامج
على مدار العام وتغطي كافة الجوانب الفنية
والهندسية والاقتصادية والبيئية والإدارية
والمالية المرتبطة بقطاع الطاقة.

● في إطار المشروع المصري لتنمية القوى
العامة في مجال الطاقة ، والذي تقوم
بتنفيذه هيئة كهرباء مصر بالتعاون مع
المعهد الدولي للتعليم بواشنطن. بدعم مالي
من هيئة الولايات المتحدة للتنمية الدولية.
وتتعد حالياً بمركز التدريب المالي والإداري
بالهيئة الدورة المتقدمة حول «تلوث الهواء
في قطاع الطاقة و طرق التحكم فيه» بشارك
في الدورة ٢٥ دارساً من مناطق الهيئة
المختلفة.



General Organization of the Alexandria Library (G.O.A.L.)
Alexandria, Egypt

Bibliotheca Alexandrina



0457836